# **Panasonic**



# パーソナルコンピューター 取扱説明書

**B** CF-L1ER

# et's note

98

# 活用編

便利・通信・モバイル・拡張

# 説明書の構成

#### 取扱説明書

### セットアップ編

コンピューターを使うための準備作業をするときに。 また、初めてのかたを対象に、Windows (ウィンドウズ)の基本操作を、具体例を通して説明しています。

### 活用編(本書)

安全上のご注意など、取り扱いについての説明に 始まり、便利な機能や通信のしかた、省電力機 能、周辺機器の拡張のしかた、困ったときの対処 方法などについて説明しています。

#### オンラインマニュアル

画面上で参照できるマニュアルです。 「オンラインマニュアル」の見かたについては、 取扱説明書『活用編』(本書)をご覧ください。

### 困ったときの Q&A

本機が思ったように動かないなど困ったときの対処方法をQ&A方式で説明しています。

### パソコン・サポートとつきあう方法

初めてのかたを対象に、お客様のご相談窓口を上手に利用する方法や、コンピューターの専門的な用語・略語などについて説明しています。

(編集:社団法人 日本電子工業振興協会)

### 内蔵モデムコマンド一覧

ATコマンドを使って通信する場合にご利用ください。

#### 上手に使って上手に節電

保証書別添付

このたびはパナソニックパーソナルコンピューターをお買い上げいただき、まことにありがとうございました。

- ・取扱説明書と保証書をよくお読みのうえ、正しくお使いください。そのあと保存し、必要なとき にお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入を必ず確かめ、販売店からお受け取りください。

# もくじ

	本書の読みかた4
<b>ご使用前に</b> (5ページ)	安全上のご注意
<b>使いかた</b> (15ページ)	便利 CD-ROMドライブについて
必要なときに	セットアップユーティリティー108 オンラインマニュアルの見かた118 キーボードの操作119 起動設定ユーティリティー121
困ったときは (123ページ)	困ったときのQ&A
(137ページ)	ソフトウェア使用許諾書138 仕様139 別売り商品140 さくいん141 保証とアフターサービス146

通信を行う前に38	)
通信機器を準備する39	)
プロバイダーに加入し、通信の設定をする43	}
新しく接続先を設定する48	;
インターネットに接続する51	
いろいろなホームページにアクセスする	
(ウェブナビゲーター)56	j
電子メールを送受信する64	ļ
イラストメールを送信する72	)
LANに接続する81	
赤外線通信をする83	}

# モバイル 省電力機能を使う ......86 バッテリーパックを使う ......89 拡張 周辺機器を拡張する......99

Windows 98関連ファイルのインストール ... 136

# 本書の読みかた

## 本書の表記上の約束

- ・キーの文字は、説明や操作に必要な文字だけを四角で囲んでいます。
- ・あるキーを押しながら、別のキーを押すような操作の説明は、次のように「+」を使って表記します。

(例) Fn + F6

・「スタート」 [Windowsの終了]などは、[スタート]をクリックした後、[Windowsの終了]をクリックする ことを意味します。

(内容によっては、ダブルクリックが必要であったり、ポインターを置くだけでいい場合もあります。)

・本文中の画面例は、一部実際と異なる場合があります。

# ご使用前に

「安全上のご注意」は、必ずご覧ください。

本機をご使用になる前に、知っておいていただきたい「安全上のご注意」や「使用上のお願い」について 説明しています。また、「各部の名称と働き」についても説明しています。

# もくじ

安全上のご注意6
使用上のお願い9
ハードディスクのデータ保護9
コンピューターウィルス9
フロッピーディスクのデータ保護10
LCDパネル(ディスプレイ)の取り扱い11
お手入れのしかた 11
補足説明について 11
オンラインサービス機能について11
各部の名称と働き12
前面 12
右側面 13
底面 14
背面

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説 明しています。

表示内容を無視して誤った使い方をした時に生じる危害や障害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

危険

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う危険が切迫して生じることが想定される」内 容です。

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

この表示の欄は、「傷害を負う可能性または物質的損害のみが発生する可能性が想定される」 内容です。

お守りいただく内容の種類を、次の絵表示で、説明しています。(下記は、絵表示の一例です。)



このような絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。



このような絵表示は、必ず実行していただく「強制」内容です。

# ҈警告

### 本機を改造しない また、本書に記載のない 方法で分解しない



分解禁止

高電圧に注意

本機を分解・改造しない

[本体に表示した事項]

内部には電圧の高い部分があり、 感電の原因になります。また、改 造や間違った方法での分解は火 災の原因にもなります。

### 上に水などの入った容器 や金属物を置かない







水などがこぼれたり、クリップ、 コインなどの異物が中に入った りすると、火災・感電の原因にな ります。

● 内部に異物が入った場合は、 すぐに電源を切って電源プラ グとバッテリーパックを抜き、 販売店にご相談ください。

### 電源プラグのほこり等は 定期的にとる





プラグにほこり等がたまると、 湿気等で絶縁不良となり、火 災の原因になります。

● 電源プラグを抜き、乾いた 布でふいてください。 長期間使用しないときは、 電源プラグを抜いてくださ

### コンセントや配線器具の 定格を超える使い方や、 交流 100 以外での使用 はしない



たこ足配線等で定格を超えると、 発熱による火災の原因になりま す。

## ぬれた手で電源プラグの 抜き差しはしない







感電の原因になります。

### 電源プラグは根元まで確実 に差し込む





差し込みが不完全ですと、感電や 発熱による火災の原因になります。

● 傷んだプラグ、ゆるんだコンセ ントは使用しないでください。

# ⚠警告

### 異常が起きたらすぐに電源プラグと バッテリーパックを抜く



#### 電源プラグを抜く

- ・本体が破損した
- ・本体内に異物が入った・異臭がする
- ・煙が出ている・異常に熱い などの異常状態のまま使用すると、火災・感電の原
- 因になります。
   異常が起きたらすぐに電源を切って電源プラグとバッテリーパックを抜き、販売店にご相談ください。

## 電源コード・電源プラグ・AC アダプター を破損するようなことはしない

● 傷つけたり、加工したり、熱器具に近づけたり、 無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったり、重い物を載せたり、束ねたりしない







禁止

傷んだまま使用すると、感電・ショート・火災の原因 になります。

■ コードやプラグの修理は、販売店にご相談ください。

# △注意

### 不安定な場所に置かない



バランスが崩れて倒れたり、落下したりして、けがの原因になることがあります。

### 炎天下の車中に長時間放 置しない



高温により、キャビネットが変形したり、内部の部品が故障または劣化したりすることがあります。このような状態のまま使用すると、ショートや絶縁不良等により火災・感電につながることがあります。

# ヘッドホン使用時は、音量を上げすぎない



耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聞くと、聴力に悪い影響を与えることがあります。

### ひび割れたり変形したり したCD は使用しない



高速で回転するため、 飛び散ってけがの原因 になることがあります。

●円形でないCDや、接着剤などで 補修したCDも同様に危険です ので、使用しないでください。

# 本機の上に重いものを置かない



バランスが崩れて倒れたり、 落下したりして、けがの原 因になることがあります。

禁止

### 通風孔をふさがない



内部に熱がこもり、火災の 原因になることがありま す。

### 電源プラグを接続したま ま移動しない



電源コードが傷つき、火 災・感電の原因になること があります。

電源コードが傷ついた場合は、 すぐに電源プラグを抜いて販売 店にご相談ください。

### 1 時間ごとに10 ~ 15 分間 の休憩をとる



長時間続けて使用すると、 目や手などの健康に影響を 及ぼすことがあります。

### CD-ROM ドライブの内部を のぞきこまない



内部のレーザー光源を直 視すると、視力障害の原因 になることがあります。

●内部の点検・調整・修理は、販売 店にご相談ください。

### 湿気やほこりの多い場所 に置かない



火災・感電の原因になることがあります。

禁止

### 電源コードは、プラグ部 分を持って抜く



電源コードを引っ張るとコードが傷つき、火災・感電の原因になることがあります。

### 必ず指定の A C アダプ ターを使用する



指定以外のACアダプター を使用すると、火災の原因 になることがあります。

# 長時間直接触れて使用し



本機やACアダプター の温度の高い部分に 長時間、直接触れてい ると、低温やけどの 原因になります。

低温やけどについて 体温より少し高い温度のものでも、 皮膚の同じ個所に、長時間、直接触

れていると、低温やけどを起こすおそれがあります。

# 使用上のお願い

- ・お客様の使用誤り、その他異常な条件下での使用により生じた損害、お よび本機の使用または使用不能から生ずる付随的な損害について、当社 は一切の責任を負いません。
- ・本機は、医療機器、生命維持装置、航空交通管制機器、その他人命に関 わる機器・装置・システムでの使用を意図しておりません。本機をこれ らの機器・装置・システムなどに使用され生じた損害について、当社は 一切責任を負いません。
- ・お客様または第三者が本機の操作を誤ったとき、静電気等のノイズの影 響を受けたとき、または故障・修理のときなどに、本機に記憶または保 存されたデータ等が変化・消失する恐れがあります。大切なデータおよ びソフトウェアを思わぬトラブルから守るために、以下のことに注意し てください。

# ハードディスクのデータ保護

コンピューターに衝撃を与えない。また、電源が入っている状態でコ ンピューターを持ち運ばない。

ハードディスクは衝撃に弱く、破損するとデータやアプリケーション ソフトが使えなくなることがあります。コンピューター本体の取り扱 いには十分注意してください。

Windows\*やアプリケーションソフトの動作中およびHDDアクセスラ \* 正式名称は、 ンプ(目)の点灯中は、電源を切らない。

ハードディスクに保存している必要なデータは、万一の場合(故障・ 変化・消失など)に備えて定期的にバックアップをとる。

データの機密保護としてセキュリティ機能を活用する。( 113ペー ジ)

Microsoft® Windows® 98 Second Edition operating systemです。 本書ではWindowsまたはWindows 98と表記します。

# コンピューターウィルス

最新のウィルスチェックプログラム (市販)を入手し、チェックを行う。 特に以下の場合、ウィルスチェックを行うことをおすすめします。

- ・コンピューターを起動するとき
- ・データを入手したとき

フロッピーディスクなどの外部メディアやネットワーク、パソコン 通信、電子メールなどから入手したデータ(圧縮されている場合 は、圧縮解凍後のファイル)を使用または実行する前にウィルス チェックを行ってください。

# 使用上のお願い

# フロッピーディスクのデータ保護

フロッピーディスクドライブのランプが点灯中に、電源を切ったり、 フロッピーディスクドライブの取り出しボタンに触れたり、フロッ ピーディスクドライブを取り外したりしない。

フロッピーディスクの破損の原因になり、データやアプリケーション ソフトが使えなくなることがあります。

一度使用したフロッピーディスクをフォーマット(初期化)する場合 はその前に内容を確認する。

フォーマットを行うとそのフロッピーディスクに保存されていた情報 はすべて消えてしまいます。あらかじめ必要なデータがないか確認す ることをおすすめします。

#### 書き込み禁止タブ(ライトプロテクトタブ)を使う。

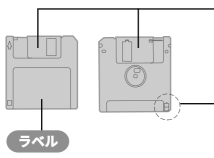
重要なデータを保存している場合におすすめします。

これにより、データの削除や上書き保存を禁止することができます。

#### フロッピーディスクの取り扱いに注意する。

データの破損やフロッピーディスクが取り出せなくなるようなトラブ ルを避けるために次の点に注意してください。

- ・シャッターを手で開けない
- ・磁気を帯びたものを近づけない
- ・高温・低温になりやすいところ、湿気やほこりの多いところに保管 しない
- ・ラベルを重ねて貼らない



### **シャッター**

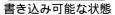
ドライブにセットするとシャッ ターが開き、ここからデータの読 み書きを行います。

保存しているデータの内容な どを書いておくと便利です。

### **( ライトプロテクトタブ** )

データを誤って消したり、書き換えたりす るのを防ぐために使用します。







書き込み禁止の状態

◀フロッピーディスクを使用する場 合は、フロッピーディスクドライ ブ(付属)が必要です。

# LCDパネル(ディスプレイ)の取り扱い

LCDパネルは衝撃や振動に弱く、破損しやすいため、持ち運びの際には十分ご注意ください。また、LCDパネル部を持って、持ち運ばないでください。

カラー液晶ディスプレイは精度の高い技術で製造されていますが、ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、常時点灯したりする画素ができることがあります。これらの画素が0.002%以下(有効画素が99.998%以上)のものは故障ではありません。あらかじめご了承ください。

# お手入れのしかた

・ディスプレイ部分

ガーゼなどの乾いたやわらかい布で、軽く拭いてください。

・ディスプレイ以外の部分

水または、水で薄めた台所用洗剤 (中性)に浸したやわらかい布をか たくしぼって、やさしく汚れを拭き取ってください。

中性の台所用洗剤以外の洗剤(弱アルカリ性洗剤など)を使用すると、塗装がはげるなど、塗装面に影響を与えることがあります。



### お願い

- ・ベンジンやシンナー、消毒用アルコールなどは使わないでください。塗装がはげるなど、塗装面に影響を与えることがあります。また、市販のクリーナーや化粧品の中にも、塗装面に影響を与える成分が含まれていることがあります。
- ・水や洗剤を直接かけたり、スプレーで噴きかけたりしないでください。液が内部に入ると、誤動作や故障の原因になります。

# 補足説明について

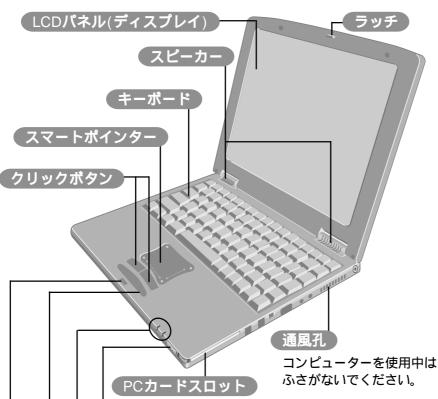
補足説明([スタート] [プログラム] [Panasonic] [オンラインマニュアル] [補足説明])には、本製品についての最新情報などが記載されています。あわせてご覧ください。

# オンラインサービス機能について

本機に導入されているオンラインサービス(プロバイダーへのオンラインによる入会登録機能など)は、電話番号などの変更に対応していない場合があります(大阪の市内局番4桁化に対応していないなど)。 ご利用になるアクセスポイントの局番などが変更になった場合の対応については、各オンラインサービスのご相談窓口にお問い合わせください。

# 各部の名称と働き

# 前面



PC Card Standard規格に準拠したカードをセットします。

電源スイッチ POWER

右側にスライドすると、本体の電源が入ります。また、 「電源の管理」(86ページ)の「詳細」の設定に従い、 スタンバイや休止状態に入ることもできます。

#### 状態表示ランプ )

内蔵バッテリー状態表示ランプ 🗍 ( 94ページ) 電源表示ランプの

> 電源オン時:緑色、スタンバイ時:緑色点滅 電源オフ時と休止状態時:消灯

### 状態表示ランプ

Caps Lk A・NumLk 1・ScrLk 和・HDDアクセスランプ 目 CDアクセスランプ MP

機能時:緑色

拡張バッテリー状態表示ランプ 🖤

拡張バッテリーの充電状態を表示します。(94ページ)

### パネルスイッチ

- ・LCDパネルを閉じLCD上部のラッチがロック状態になると、「電源の管理」 ( 86ページ)の[詳細]の「ポータブルコンピュータを閉じたとき」の設 定に従って、コンピューターの状態が「なし」(LCDの電源オフ)、 「スタンバイ」、「休止状態」または「シャットダウン」になります。
- ・MS-DOSモードで使用している場合の動作( 116ページ)

▼ディスプレイの画面領域・色数の 変更のしかた

111ページ

- ◀ スピーカーの音量調整のしかた 120ページ
- ◀スマートポインターは指先で操作し てください。ペンやつめなどでは 反応しません。 18、20ページ



◀ クリックボタンの操作については 取扱説明書『セットアップ編』を ご覧ください。

#### お願い

電源スイッチを4秒以上スライドし たままにしないでください。4秒以 上スライドし続けると、ピーという 連続音が鳴り、スタンバイや休止状 態に入らず自動的に電源が切れま す。ただし、Fn + F4 でスピーカー をオフに設定している場合、音は鳴 りません。 120ページ

- Windows 98の画面では「電源ボタ ン」と呼ばれることもあります。
- ▼ MPはCD-ROMドライブ装着時にはCD アクセスランプとして、拡張バッテ リー装着時には拡張バッテリー状態 表示ランプとして機能します。
- ◀パネルスイッチの動作(操作を再) 開するとき)
- ・「ポータブルコンピュータを閉じ たとき」を「なし」、「スタンバ イ」または「休止状態」に設定時 は、LCDパネルを開ける。(LCD パネルを閉じる以外の方法でスタ ンバイ状態または休止状態にした 場合は、LCDパネルを開け、電源 スイッチをスライドする。)
- ・「ポータブルコンピュータを閉じ たとき」を「シャットダウン」に 設定時は、LCDパネルを開け、電 源スイッチをスライドする。

## 右側面

### オーディオ出力端子 ○

市販のオーディオ用ヘッ ドホン、スピーカーなど を接続します。

### マイク入力端子

市販のミニジャックタイプ のコンデンサー型モノラル マイクロホンを接続します。

### ◀ 音量調整のしかた 120ページ

### お願い)

マイク入力端子では、コンデン サー型モノラルマイクロホンの2 極プラグタイプまたは3極プラグ タイプを使用してください。それ 以外を使用すると、音の入力がで きなかったり、故障の原因になっ たりすることがあります。

### 電源端子 ◇€◆

付属のACアダプター のDCプラグを接続し ます。

### 赤外線通信ポート

赤外線通信を行うときに 使用します。

# USBコネクター

電源を入れたままで、USB対応のフ ロッピーディスクドライブ(付属) やマウス、キーボード、プリン ター、スキャナーなどいろいろな周 辺機器を接続できます。使用するに はUSB機器に付属のドライバープロ グラムをインストールする必要があ ります。(付属のフロッピーディス クドライブを除く。)

#### お願い)

USB機器には、スタンバイや休止 状態機能に対応していないものが あります。対応していない機器を ご使用の場合は、スタンバイや休 止状態機能を使用する前に、その 機器を取り外してください。

また、設定、接続のしかたについ ては、USB機器に付属の説明書を ご覧ください。

### LANコネクター) <del>器</del>

工場出荷時には使用できない 設定になっています。 (81ページ)

モデムコネクター

39ページ

### マイクの音量調整について

### <録音時の入力レベルが小さい場合>

「マスタ音量」画面\*で[オプション] [プロパティ]をクリックする。

「音量の調整」で「録音」を選び、「表示するコントロール」で[マイク]にチェック マークを付ける。

[OK]をクリックした後、音量を調整する。

それでも入力レベルが小さい場合は、以下の操作を行ってください。

[オプション]をクリックし、[トーン調整]にチェックマークを付ける。

[トーン]をクリックし、「2マイク ブースト」の左側の にチェックマークを付ける。 [閉じる]をクリックし、「マイクの詳細設定」の画面を終了する。

#### <ハウリングについて>

マイクをスピーカーに近づけた場合など、ハウリングを起こすことがあります。その場合 は、以下のようにしてください。

マイクをスピーカーから離してください。

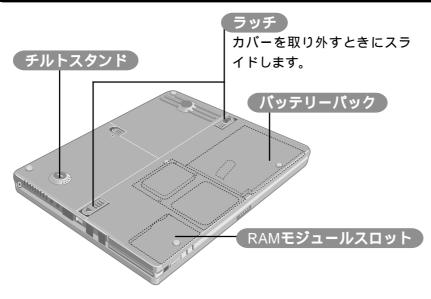
「マスタ音量」画面で[オプション] [プロパティ]をクリックし、「音量の調整」で 「再生」を選び、「表示するコントロール」で「マイク」にチェックマークを付けた 後、[OK]をクリックして、「マイク」をミュートにするようにしてください。 マイクとスピーカーの音量を適度に調節してください。

#### \*「マスタ音量」画面を開くには

タスクバーの「音量」アイコン」をダブルクリックしてください。タスクバーに「音量」 アイコンが表示されていないときは、「コントロールパネル」の「マルチメディア」で、 「音量の調節をタスクバーに表示する」の左側の にチェックマークを付けてください。

# 各部の名称と働き

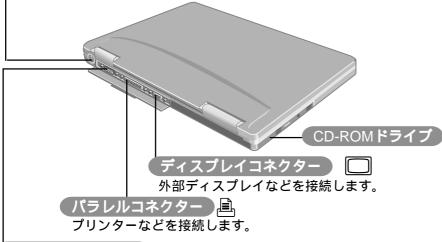
## 底面



## 背面

## マウス/外部キーボード端子) 🖰 📟

IBM PS/2タイプのマウスまたは外部キーボードを接続します。



### シリアルコネクター | IOIOI

<u>\_\_\_\_</u>シリアルマウスやモデムを接続します。

「コントロールパネル」の「ハードウェアの追加」で、必要なドライバーをインストールしてください。

### マウスとスマートポインターを併用する場合

マウスまたはドライバーの種類によっては、マウスやスマートポインターが正しく動作しないことがあります。

#### インテリマウス™とスマートポインターを併用する場合

インテリマウスのホイールスクロール機能は使用できません。ホイールスクロール機能を使用する場合はセットアップユーティリティーの「メイン」メニューで「スマートポインター」を[無効]に設定してください。ただし、スマートポインターは使用できなくなります。

# 使いかた

スマートポインターのクイックラウンチャー機能やスタンバイ・休止状態機能など、本機を操作するうえで便利な機能について説明しています。また、通信のしかた、省電力機能やバッテリーパックの使いかた、周辺機器の拡張のしかたなどについて説明しています。

# もくじ

コミュニケーション(つづき)

便利

	•
CD-ROMドライブについて	電子メールを送受信する
コミュニケーション	モバイル
通信を行う前に 38 通信機器を準備する 39 (電話回線に接続する・モデムのプロパティを設定する) プロバイダーに加入し、 通信の設定をする(初回のみ) 43 (準備するもの・Hi-HOに加入し、通信の設定をする・正式な会員証が届いたら・設定内容を変更するとき) 新しく接続先を設定する 48 インターネットに接続する 51 (「Internet Explorer」を起動する・「Internet Explorer」を終了する・雑誌で見つけたホームページを見る・ホームページを見る・ホームページを受録する) いろいろなホームページにアクセスする (ウェブナビゲーター 56 (ウェブナビゲーターを使用する前に・ウェブナビゲーターを起動する・ウェブナビゲーターの画面を見る・「Internet Explorer」で詳しく見る・「おまかせ」「お知らせ」のホームページを残しておく・お気に入りのホームページを集める・表示するジャンルやホームページを変更する(設定)・ホームページの更新・表示スピードや更新時の条件を変更する(詳細設定))	<ul> <li>省電力機能を使う</li></ul>

# CD-ROMドライブについて

# ディスク取り扱い上のお願い

- ●汚したり、傷つけたりしないでください。
- ゴミやほこりの多い場所、温度、湿度の高い場所、直射日光の当たる 場所に置かないでください。
- 表面に字を書いたり、紙を貼ったりしないでください。
- ●落としたり、曲げたり、重い物をのせないでください。
- 変形したディスク (曲がったもの、円形でないもの) は使用しないでください。
- 温度差の激しい場所に置かないでください。(結露が生じます。)
- 急に暖かい室内に持ち込んだときなどに露がついたら、乾いた柔らかい布でふいてください。
- ディスクの汚れや損傷の原因になりますので、再生面 (タイトルのない面) に触れないでください。
- 2~3か月に1回程度、ディスクのクリーニングをしてください。クリーニングには、CDディスククリーナー\*を使用してください。

### <汚れをとるには>

柔らかい乾いた布で、中心か ら外の方向へ軽くふきます。





\* 品番: LF-K200DCJ お問い合わせ先

P³カスタマーサポートセンター

電話:03-5821-3180 ファクス:03-5821-3140 受付日および時間:

10:00 ~ 12:00、 12:45 ~ 17:00

土日・祝日は除く

## CD-ROMドライブ取り扱い上のお願い

- トレイにディスク以外のものを載せないでください。
- トレイを開けたままで放置したり、レンズ部分に手を触れたりしないでください。
- トレイが開いているときに、トレイに無理な力をかけないでください。
- トレイを閉じた後、CDアクセスランプ(MP)が消えるまで、CD-ROMドライブにアクセスしないでください。
- CDアクセスランプ(≥) 点灯中は、次のことに注意してください。
  - ・トレイを引き出さない。( 次ページ)
  - ・コンピューターを動かさない。
  - ・電源を切ったり、スタンバイや休止状態にしない。
  - ・ディスク取り出しボタン( 次ページ)に触れない。
- 油煙やたばこの煙の多いところでは使用しないでください。
- CD-ROMドライブのすき間部分にゼムクリップなどの異物が入らないようにしてください。
- CD-ROMドライブのクリーニングにはCDレンズクリーナー(クリーニング液を使用するものを除く)を使用してください。



#### 自動実行のディスクの場合

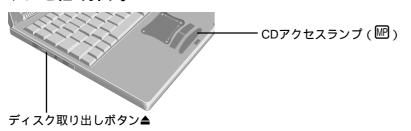
- ・スタンバイや休止状態からのリジューム後、自動実行のディスクを挿入しても実行されない場合は、15秒以上待ってからディスクを入れ直してください。
- ・ディスクの状態によっては、ファイルへのアクセス中に自動実行が開始されることがあり ます。

### 動画を再生するようなディスク (ビデオCDやMPEGデータを再生するCDなど)

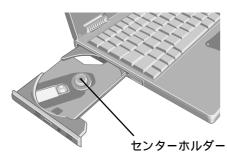
なめらかに再生できないことがあります。あらかじめご了承ください。

# CD-ROMドライブを使う

1 本体の電源が入っていることを確認し、ディスク取り出しボタンを軽く押す。



2 手でゆっくり引き出す。

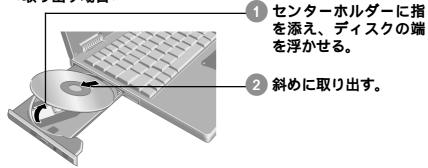


**3** ディスクをセットする/取り出す。 <セットする場合 >



タイトル面を上にして、ディスク の端から先に斜めに挿入する。

<取り出す場合>



4 手でトレイを閉じる。

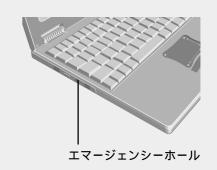
### (お願い)

CDアクセスランプ(MP)点灯中は、トレイを開けないでください。

アプリケーションソフトが入った ディスクの場合は、アプリケー ションソフトを起動した後、その アプリケーションソフトを終了す るまでトレイを開けないでくださ い。

#### トレイが引き出せないときは

トレイが引き出せないときや、電源を入れないでディスクを取り出したいときは、ゼムクリップを引き伸ばしたものなどをエマージェンシーホールに差し込んでトレイを引き出してください。



# スマートポインターの操作

ここでは、スマートポインターのキープスクロール機能やインテリマウスと 比較した操作の違いについて説明します。

タップやダブルタップなどスマートポインターの基本的な操作については、 取扱説明書『セットアップ編』をご覧ください。

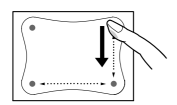
# <u>スマートポインターのキープ</u>スクロール機能

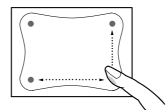
キープスクロール機能とは、スマートポインターのコーナーの を押し続けることで、画面をスクロールさせる機能です。

- ・スマートポインター右側の縦矢印を、上(下)方向にこすった後、そのまま右上(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。
- ・スマートポインター下側の横矢印を、左(右)方向にこすった後、そのまま左下(右下)コーナーを押し続けると、画面がスクロールし続けます。

## キープスクロール機能使用時のコツ

指の腹を使って、ゆっくりと矢印部をこすり、コーナーの で指を止める。





(下方向へのキープスクロール例)

◀指を立てた状態で操作すると、 うまくスクロールすることができ ません。(ペンやつめなどでは反 応しません。)





- ◀コーナーの 以外の部分で指を止めると、スクロールが止まってしまいます。
- ◀早くこすりすぎると、コーナーの で指を止めてもスクロールが止 まってしまいます。

# スマートポインターとインテリマウス™

ここでは、スマートポインターとインテリマウスのスクロール操作を比較 して説明します。各機能の動作はアプリケーションソフトによって異なる ことがあります。

機能	デバイスの操作		
	スマートポインター	インテリマウス	
スクロール 文書を縦方向または 横方向にスクロール します。		ホイールを動かす	

機能	デバイスの操作	
	スマートポインター	インテリマウス
オートスクロール 文書を自動的にスクロールします。 スマートポインター から手を離しても、 カーソルの形が示す方向にスクロール します。	スクロールしたい方向に操作面をなぞって手を離す  2 つのボタンを同時に クリックした後	ホイールをクリッ クした後 マウスを動かす
<b>パン</b> 文書をさまざまな方向にスクロールします。ボタンまたはホイールを押している間、スクロールが続きます。	操作面をなぞる 2 つのボタンを押しな がら	ホイールを押しな がら マウスを動かす
ズーム 文書の表示を拡 大/縮小します。	Ctrl +	Ctrl +
<b>データズーム</b> 文書を表示したり 隠したりなど、エ クスプローラーの 操作を実行しま す。	Shift +	Shift +

### ∢オートスクロール機能

- ・長い文書を読むときやデータを 拾い読みするときなどに便利で す。
- ・スクロールの速度は、カーソル を原点\*から遠くへ移動させるほ ど速くなります。
- ・オートスクロール機能を解除す るには操作面を1回タップしてく ださい。

### ∢パン機能

スクロールの速度は、カーソルを 原点\*から遠くへ移動させるほど速 くなります。

\*原点とは、ボタンやホイールを押した位置のことです。

クイックラウンチャー機能を使用すると、スマートポインターを使って、より簡単にコンピューターの操作を行うことができます。 クイックラウンチャー機能には、大きく分けて次の3つがあります。

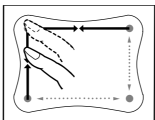
#### <スマートポインター連携1>

スマートポインターのコーナーの をダブルタップするだけで、以下 のことを行うことができます。

- ・Outlook Expressの起動
- ・Internet Explorerの起動
- ・ウィンドウを閉じる、最大化するなど設定されているウィンドウ操作
- ・ Enter 、 Tab 、 Esc キーの押下操作
- ・登録しておいたアプリケーションソフトの起動

#### <スマートポインター連携2>

コーナーの に指の腹を置き、 ゆっくりと中央部まで水平または 垂直にこすってください。



#### <ラウンチャー>

ラウンチャー画面から操作を選ぶだけで、ウィンドウを閉じる、最大 化するなど登録されているウィンドウ操作を行ったり、

Enter、Tab、Esc キーの押下操作を行ったり、またアプリケーションソフトを起動したりすることもできます。

ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな 操作を登録しておきたいときに便利です。

#### ∢アクションポイント機能

詳しくは 21ページ

#### **▼アクションライン機能**

詳しくは 22ページ

◆力を入れすぎたり、早くこすりす ぎたりすると、正しく動作しない ことがあります。

#### ∢詳しくは 29ページ

アプリケーションソフトによって は、登録されているウィンドウ操 作が動作しないことがあります。

### クイックラウンチャー機能が動作しない場合

タスクバーにクイックラウンチャーアイコン 🔚 が表示されていない場合は上記の3つのクイックラウンチャー機能は動作しません。

[スタート] [プログラム] [Panasonic] [クイックラウンチャー]をクリックして、クイックラウンチャーアイコンが表示されたことを確認してください。

# **「スマートポインター連携**

### スマートポインター連携1

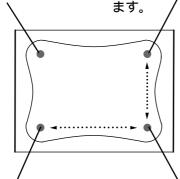
(アクションポイント機能)

スマートポインターのコーナーにある4つの をダブルタップするだけ で、登録されているアプリケーションソフトを起動したり、ウィンドウ 操作を行ったり、 Enter 、Tab 、Esc キーの押下操作を行ったりすることができます。

#### (例)工場出荷時

(64ページ)

ここをダブルタップすると、 Outlook Expressが起動します。 ここをダブルタップするとアク ティブウィンドウが最大化され ます。または元の大きさに戻り \*\*\*



ここをダブルタップすると、 Internet Explorerが起動します。 ( 51ページ) ここをダブルタップするとアクティブウィンドウが閉じられます。どのウィンドウもアクティブでない場合は、「Windowsの終了」画面が開きます。

### スマートポインター連携1、2を使用 するには

- ・タスクバーにクイックラウン チャーアイコンでが表示されてい ることを確認してください。 前 ページ
- ・ラウンチャーを起動しているとき には、この機能は働きません。ラ ウンチャーを終了させてくださ い。 31ページ
- ◀スマートポインター上の4コーナーの各をダブルタップしたときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携1」で変更することができます。 23ページ

## 各コーナーごとにスマートポインター連携1、2の機能を一時的に中止したい場合

タスクバーのクイックラウンチャーアイコンにをクリックし、プルダウンメニューから該当するメニューを選んでチェックマークを付けてください。

パッドボタンを使わない: 4コーナーの動作を中止します。 左上を使わない: 左上コーナーの の動作を中止します。 右上を使わない: 右上コーナーの の動作を中止します。 左下を使わない: 左下コーナーの の動作を中止します。 右下を使わない: 右下コーナーの の動作を中止します。

スマートポインター連携1と2を中止したコーナーは、通常の基本操作領域(クリックやスクロールなどを行う領域)として機能します。( 18ページ)

### スマートポインター連携2

)(アクションライン機能)

スマートポインターの左上コーナーのから右にこする、下にこする、 また、左下コーナーの から上にこする、右上コーナーの から左にこ するなどといった動作で、スマートポインター連携1と同様にウィンド ウ操作を行ったり、登録しておいたアプリケーションソフトを起動した りすることができます。

#### (例)工場出荷時

左上コーナーから下方向に中央部 までこすると、カーソル位置の ショートカットメニュー(右ボタ ンをクリックしたときに表示され

央部までこすると、開かれて いるすべてのウィンドウが最 小化されます。(全最小化操 作)

開かれているウィンドウがな い場合は、上記の全最小化操 作で最小化されたウィンドウ を元の大きさに戻します。\*2

るメニュー)が表示されます。\*1

左下コーナーから上方向に中央部 までこすると、Windowsのスター トメニューが表示されます。

央部までこすると、アクティ ブウィンドウのメニューが表 示されます。

どのウィンドウもアクティブ でない状態では、Windowsの スタートメニューが表示され ます。\*3

### スマートポインター連携1、2を使用 するには 前ページ

- ◀3コーナーの をこすったときの動 作は、環境設定の「スマートポイ ンター連携2」で変更することがで きます。 次ページ
- 右上コーナーから左方向に中 \*1指の腹で押さえながらゆっくりと こすってください。軽く速くこす ると、カーソル位置がずれて、希 望するショートカットメニューが 表示されないことがあります。
  - \*2 他の方法(タイトルバー上の🍱をク リックするなど)で最小化された ウィンドウは、この操作では元に 戻すことはできません。また、全 最小化操作を続けて行った場合 は、最後の操作で最小化された ウィンドウのみを元に戻します。
- 左上コーナーから右方向に中 \*3 アプリケーションソフトによって は、メニューバーの移動やサイズ 変更を行ったウィンドウでは、動 作しないことがあります。

各コーナーごとにスマートポインター連携1、2の機能を一時的に中止したい場合

前ページ

## 環境設定(スマートポインター連携1、2)

スマートポインター上の4コーナーの各 をダブルタップしたときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携1」で変更することができます。また、3コーナーの をこすったときの動作は、環境設定の「スマートポインター連携2」で変更することができます。

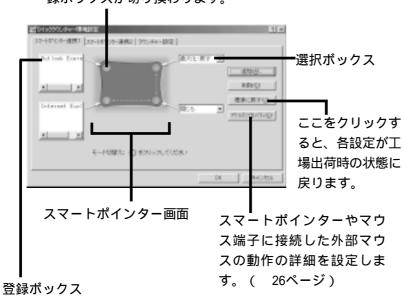
# 1 「環境設定」プログラムを起動する。



クイックラウンチャーアイコン**[**]を**-***(*ダブルクリック

**2** 「スマートポインター連携1」タブまたは「スマートポインター連携2」タブをクリックする。

画面上の各 または⇒をクリックすると、選択ボックスと登録ボックスが切り換わります。



◀クイックラウンチャーアイコン をクリックし、[環境設定]をク リックしても起動できます。

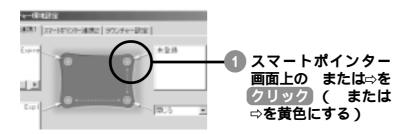
#### **⊲選択ポックス**

画面上の または⇒が緑色の場合 (選択ボックス表示時)は、 すでに登録されている項目(ウィンドウの操作・キー押下操作・ラウンチャー起動)の中から、ひと つを選んで設定することができます。

#### **▼**登録ポックス

画面上の または⇒が黄色の場合 (登録ボックス表示時)は、ひとつの または⇒に対して複数の アプリケーションソフトを任意に 登録できます。一連の操作に必要なアプリケーションソフトをまとめて登録しておくと便利です。

- 3 登録ボックスにアプリケーションソフトを登録・削除する。 または、選択ボックスからひとつの操作を選んで設定・解 除する。
  - < 登録ボックスにアプリケーションソフトを登録する場合>
- **◄以降の画面は、右上コーナーの●を** 例にしています。



- 2 登録したいアプリケーションソフトのプログラムアイコ **◆**ドラッグ&ドロップで登録する方 ンを、登録ボックスにドラッグ&ドロップする。
- **株計** | 22-1410か-連携2 | 950チャー設定 |

法と[追加]ボタンで登録する方法 の2とおりがあります。(下記)

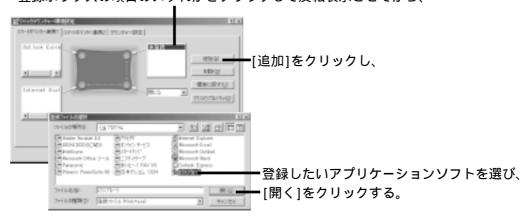
#### 登録できるファイル

ショートカットファイルまたは実 行ファイル(拡張子: EXE)で す。

ただし、上記形式であっても、 ファイルによっては登録できない ことがあります。

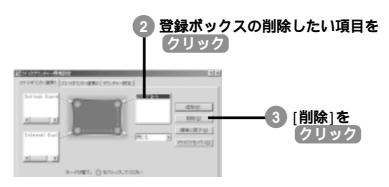
### [追加]ボタンで登録する方法

登録ボックスの項目のいずれかをクリックして反転表示させてから、



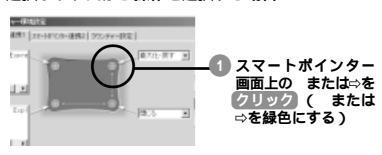
### <登録ボックスからアプリケーションソフトを削除する場合>

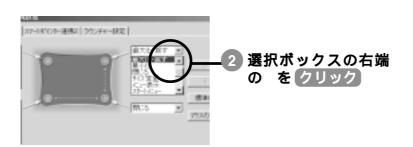




◀選んだ項目が、反転表示されます。

### <選択ボックスから操作を選択する場合>







#### 選んだ操作の動作について

- ・どのウィンドウもアクティブでな い状態で「メニュー表示」機能を 動作させると、「スタート」メ ニューが開きます。
- ・アプリケーションソフトによって は、メニューバーの移動やサイズ 変更を行ったウィンドウに対して 「メニュー表示」機能を動作させ た場合、先頭のメニューに移動し ないことがあります。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で「閉じる」機能を動作させると、「Windowsの終了」画面が開きます。
- ・「サイズ変更」機能を実行後に、 アクティブウィンドウの選択が解 除されることがあります。
- ▼「なし」を選択すると、そのコーナーを選択すると、た応しな応しないます。キー入力時に右上の時に右上のです。ただし」に設ます。と便利です。ただし、クラーでは、タスクバーののメニュいを使わない」「左上を使わない」「右上を付けないでください。(21ページ)

# **4** 設定内容を確認して、[OK]をクリックする。



■設定内容を保存して、環境設定を 終わります。

[キャンセル]をクリックすると、 変更内容を保存せずに、環境設定 を終わります。

### マウスのプロパティ

マウスのプロパティではスマートポインターや別売りのマウスの動作の 詳細を設定できます。

ここでは、マウスのプロパティの主な設定について説明します。

# **1** 「マウスのプロパティ」画面を開く。

「環境設定」プログラムの「スマートポインター連携1」または「スマートポインター連携2」の[マウスのプロパティ]をクリックします。



#### 「マウスのプロパティ」の開きかた

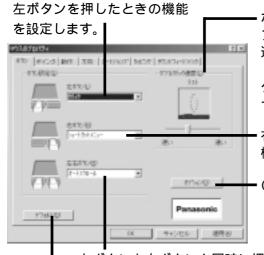
下記の方法でも「マウスのプロパ ティ」画面を開くことができま す。

- ・タスクバーのAlps Pointアイコン

  をダブルクリックする。
- ・「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。

# 2 各設定を行う。

## <ポタン設定画面>



ボタンまたは操作面をダ ブルクリックしたときの 速度を調節できます。 (ラウンチャー使用時の ダブルタップ速度もここ で調節されます。)

右ボタンを押したときの 機能を設定します。

・( 次ページ)

左ボタンと右ボタンを同時に押したときの機能を設定します。

「ボタン」設定画面のすべての設定(オプション設定の内容も含む)を標準の状態(=工場出荷状態)に戻します。

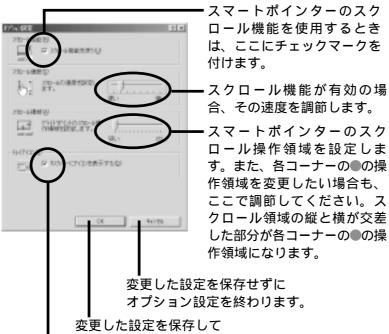
■スクロール機能(オートスクロール機能を含む)は、アプリケーションソフトによっては動作しないことがあります。

また、すばやく繰り返し動作させると、反応が遅くなることがあります。

#### 各設定画面の「デフォルト」ボタン

各画面ごとに、設定を標準の状態 (=工場出荷状態)に戻します。

### <ボタンのオプション設定画面>



**⋖**「マウスのプロパティ」の「ボタ ン」設定画面で、[オプション]ボ タンをクリックすると、左記の画 面が表示されます。

オプション設定を終わります。

タスクバーに「マウスのプロパティ」起動 用のアイコンを表示したい場合は、チェッ クマークを付けます。

### <動作設定画面>



を調節します。ここで設定 した値は、USBマウスや シリアルマウスなどに対し ても有効です。

- ◀「マウスのプロパティ」の[動作] タブをクリックすると、左記の画 面が表示されます。
- マウスカーソルの移動速度 ◀マウスによっては、移動速度を調 節しても、有効にならないことが あります。

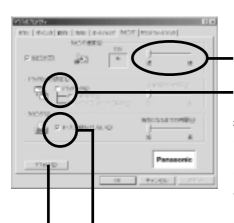
### <オートジャンプ設定画面>



ここにチェックマークを 付けておくと、ウィンド ウを開いたときなどに カーソルが自動的にデ フォルトのボタン位置に 移動します。工場出荷時 にはチェックマークが付 けられています。

▼「マウスのプロパティ」の「オート ジャンプ1タブをクリックすると、 左記の画面が表示されます。

### <タッピング設定画面>



操作面をタップする速度を調節 できます。

ここにチェックマークを付けると、キー入力時はスマートポインターをタップしても反応しません。「有効になるまでの時間」で、キー入力後、タップ機能を有効な状態に戻すまでの時間を「短 長」の間で設定します。 工場出荷時には「短」に設定されています。必要に応じて調節し直してください。

「タッピング」設定画面のすべての設定 を標準の状態に戻します。

# 3 設定を終了する。



[適用]をクリックすると、変更内容を保存します。マウスのプロパティ設定は終了しません。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに、マウスのプロパティ設定を終わります。

[OK]をクリックすると、変更内容を保存して、マウスのプロパティ設定を終わります。

◀「マウスのプロパティ」の[タッピング]タブをクリックすると、左記の画面が表示されます。

### お願い

「タッピング又はクリックで解除」に設定している場合は、ドラッグロック中には、スタンバイや休止状態に入らないでください。リジューム後にディスプレイに何も表示されなくなります。この場合、操作面をタップまたはボタンをクリックしてください。

**▼**終了操作は、「ボタン」「タッピ ング」などの各設定画面から行う ことができます。

(左記画面は一例です。)

# ラウンチャー

ラウンチャー画面 (下記)から操作を選ぶだけで、登録されているウィンドウ操作を行ったり、Enter、Esc、Tab キーの押下操作を行ったりすることができます。また、あらかじめ登録しておいたアプリケーションソフトを起動したりすることもできます。

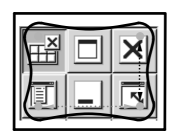
ラウンチャー画面には、最大24個の操作を登録できます。いろいろな操作 を登録しておきたいときに便利です。

ラウンチャーには、次の2種類の操作モードがあります。

#### <パッド操作モード>

パッド操作モード時には、スマートポインターは6区画または9区画に分けて管理されています。スマートポインターの各区画は、ラウンチャー画面の各区画に対応しています。スマートポインターの各区画をダブルタップすると、その区画に対応したラウンチャー画面の区画に表示されている操作を行うことができます。

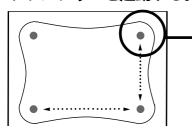
スマートポインターとラウンチャー画面の対応図(一例)



#### <マウス操作モード>

マウス操作モード時には、スマートポインターは区画管理されていません。通常どおりスマートポインターやキーボードを使ってラウンチャー画面のアイコンの位置にカーソルを移動してからダブルクリックすると、登録されている操作を行うことができます。

- **1** スマートポインター連携1でスマートポインター上の右上 の をダブルタップすると、ラウンチャーが起動するよう に設定しておく。(23ページ)
- **2** ラウンチャーを起動する。



スマートポインターの 右上コーナーの をダブ ルタップする。

- ■各操作モードは環境設定(ラウンチャー設定)(32ページ)で切り換えることができます。工場出荷時には、パッド操作モードに設定されています。
- ▼何区画に分けるかは、環境設定 (ラウンチャー設定)( 32ペー ジ)で切り換えることができま す。工場出荷時には、6区画に設定 されています。

#### ラウンチャーを起動するときは

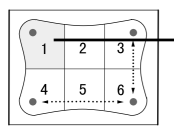
タスクバーにクイックラウンチャーアイコンで あことを確認してください。 ( 20ページ)

#### ラウンチャー起動時は

スマートポインター連携1や2の機能は働きません。(21ページ)

# 3 登録されている操作を実行する。 <パッド操作モード時>

スマートポインター



### スマートポインターの区画1 をダブルタップする。

ラウンチャー画面の区画1に表示 されている操作が実行されます。 操作実行後、ラウンチャー画面は 自動的に閉じられます。

ラウンチャー画面



■パッド操作モード時には、カーソ ルをラウンチャー画面の外に移動 できません。また、ラウンチャー 画面上でのカーソルの位置は、操 作の対象と一致しません。例え ば、区画1のアイコンが選ばれて いても、スマートポインター上の 区画6をダブルタップすると、区 画6に表示されている操作が実行 されます。

#### ダブルタップ時のお願い

- ・2回目のタップ時にも、すばやく 手を離してください。操作面に触 れたままにするとうまく動作しま せん。
- ・スマートポインター上の各区画の 中央部をタップしてください。各 区画の境界部をタップするとうま く動作しないことがあります。

#### ラウンチャー画面のスクロール

スマートポインター上の縦矢印を こすると、ラウンチャー画面をス クロールさせることができます。 また、カーソルキーを使ってスク ロールすることもできます。

### <マウス操作モード時>

ラウンチャー画面



### ここを選んで(紫色表示させ て ) ダブルクリック

選ばれたアイコンの操作が実行され ます。操作実行後、ラウンチャー画 面は自動的に閉じられます。

◀選択したいアイコンをクリックす ると、紫色表示されます。また、 カーソルキーを使ってアイコンを 選ぶ(紫色表示させる)こともで きます。

#### ラウンチャー画面のサイズ

必要に応じて変更できます。

画面のサイズにより、縦スクロー ルバーが表示されます。また、そ の際に、アイコンが半分隠れて表 示されることがありますが、動作 には問題ありません。

# 4 ラウンチャーを終了する。

<パッド操作モード時>

**ラウンチャー画面に…を表示させた状態で、そのアイコンに** ◀パッド操作モード時は、右ボタン 対応したスマートポインターの区画をダブルタップする。

- <マウス操作モード時>
  - ラウンチャー画面の<br />
    ■を選んで (紫色表示させて)、ダブル <br />
    ■マウス操作モード時は、通常の クリックする。
- をクリックしてラウンチャーを終 了することもできます。
  - ウィンドウ終了操作(タイトル バー上の図 をクリックするなど) でラウンチャーを終了することも できます。

### 各アイコンの機能一覧

ラウンチャー画面のアイコン上にカーソルを置くと、そのアイコンの機能説明が、画面上 に数秒間表示されます。

- **三** ラウンチャーを閉じる **三** スタートメニューを開く
- 🔲 ウィンドウを最大化する/戻す 🥌 Windowsの終了メニューを開く
- × ウィンドウを閉じる
- メール自動送受信機能を起動する
- 🔲 ウィンドウのメニューに移動する 🕒 Outlook™ Express 5を起動する
- \_ ウィンドウを最小化する
- ☑ ワードパッドを起動する
- 💽 ウィンドウのサイズを変更する 🕒 ダイヤルアップネットワーク画面を開く
- Esc +−

**□** Tab + −

クイックラウンチャー環境設定画面を開く

- Enter +-
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態でした実行した場合、「スタート」メニューが 開きます。
- ・どのウィンドウもアクティブでない状態で<mark>図</mark>を実行した場合、「Windowsの終了」画面 が表示されます。
- ・メニューバーの移動やサイズ変更を行ったウィンドウに対してこを実行した場合、先頭 のメニューに移動しないことがあります。
- ・、実行後に、アクティブウィンドウの選択が解除されることがあります。
- ・アプリケーションソフトによっては、メニューを表示中に、「や」などサイズを変更す るような機能を動作させた場合、メニュー表示が残ることがあります。 また、各ウィンドウ操作機能が動作しないことがあります。

## 環境設定 (ラウンチャー設定)

環境設定で、ラウンチャー画面に新しく操作を登録したり、すでに登録されている操作を削除したりします。

# 1 「環境設定」プログラムを起動する。



クイックラウンチャーアイコン を ダブルクリック

◀クイックラウンチャーアイコン をクリックし、[環境設定]をク リックしても起動できます。

# 2 「ラウンチャー設定」タブをクリックする。



パッド操作モード時に、スマートポインターを6分割して管理するか、9分割して管理するかを切り換えます。

### 各操作モードについて

詳しくは 29、30、31ページ

▼工場出荷時には6分割に設定されています。

# **3** ラウンチャー画面への登録を変更する。 <アプリケーションソフトを登録する場合 >

登録したいアプリケーションソフトのプログラムアイコンを、登録ボックスにドラッグ&ドロップする。

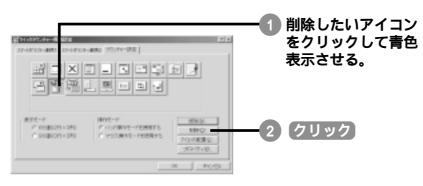


■ドラッグ&ドロップで登録する方法 と[追加]ボタンで登録する方法の2 とおりがあります。(下記)

### 登録できるファイル

- ・ショートカットファイルまたは実 行ファイル (拡張子: EXE)です。 ただし、上記形式であっても、 ファイルによっては登録できない ことがあります。
- ・最大24個まで登録できます。

### <アプリケーションソフトを削除する場合>



#### 削除できないアイコン



### [追加]ボタンで登録する方法

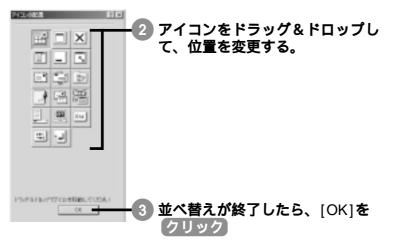
登録したい位置のアイコンをクリックして青色表示させて



### <ラウンチャー画面のアイコンの順番を並べ替える>

使う頻度の高い順に並べ替えておくと、ラウンチャー操作がしやす くなります。





### アイコンの移動順序

アイコンは右記のように順番付けられています。 例えば、1を4の位置に移動すると、

2 が 1 の位置へ、

3が2の位置へ、

4が3の位置へと

いうように、順に

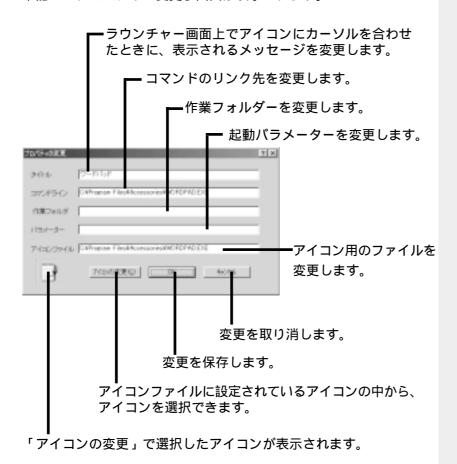
空いた個所を埋めるように移動します。

1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24

### <プロパティを変更する>



下記の「プロパティの変更」画面が表示されます。



**4** 設定内容を確認して、[OK]をクリックする。



■[OK]をクリックすると、設定内容 を保存して、環境設定を終わります。

[キャンセル]をクリックすると、 変更内容を保存せずに、環境設定 を終わります。

# 「スタンバイ」と「休止状態」機能

「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了すると、アプリケーショ ンソフトを終了することなく、電源の入/切を行うことができます。電源 を入れると、電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファ イルが画面に表示されるので、すぐに操作を始めることができます。

#### <スタンパイと休止状態の違い>

	状態の保存先	立ち上がり速度	電源の供給
スタンバイ	メモリー	速い	必要
休止状態	ハードディスク	やや遅い	不要

#### お願い)

「スタンバイ」や「休止状態」機 能を使う前に、必要なデータは保 存してください。

# 「スタンバイ」や「休止状態」機能を使って終了する

- 1 スタンバイまたは休止状態を設定する。
  - (1) [スタート] [設定] [コントロールパネル]を クリック
  - )「電源の管理」を「ダブルクリック)
  - (3)「詳細」タブを「クリック」
  - 4 「電源ボタン」の「コンピュータの電源ボタンを押したと ◀工場出荷時には、「スタンバイ」 き」を「スタンパイ」または「休止状態」に設定する。
  - 5 [OK]を クリック
- 2 スタンバイまたは休止状態を使って終了する。

電源スイッチを右へスライドし、ピッという確認音が鳴っ ◀ Fn + F4 でスピーカーをオフにし

てから手を離す。

電源表示ランプ \_\_

スタンバイ時:緑色点滅 休止状態時: 消灯

#### お願い

- ・Windows上では、セットアップ ユーティリティーの「省電力管 理」メニューの「電源スイッチ」 と「パネルスイッチ」の設定は、 動作しません。
- ・MS-DOSモードで使用している場 合(116ページ)
- に設定されています。

### 手順1の4で「休止状態」が表示され ない場合

- 「休止状態」タブをクリックし、 「休止状態をサポートする」の左 側の をクリックしてチェック マークを付けた後、[適用]をク リックしてください。
- ている場合、音は鳴りません。 120ページ

#### お願い

電源スイッチを4秒以上スライドし たままにしないでください。4秒以 上スライドし続けると、ピーという 連続音が鳴り、スタンバイや休止状 態に入らず自動的に電源が切れます。

## 他の方法で「スタンパイ」や「休止状態」に入るには

<スタンパイへの入りかた>

- ・ Fn + F10 を押す。
- ・[スタート] [Windowsの終了]をクリックして「スタンバイ」を選ぶ。
- <休止状態への入りかた>
  - · Fn] + F7] を押す。([コントロールパネル]-[電源の管理]-[休止状態]で「休止状態を サポートする」にチェックマークが付いていない場合は、スタンバイに入ります。)

手順1の4で「電源ボタン」の「ポータブルコンピューターを閉じたとき」で設定しておくと、ディスプレイを 閉じたときに「スタンバイ」や「休止状態」に入ることができます。(工場出荷時には、「なし」に設定されて います。)

### 操作を再開する

### 電源スイッチをスライドする。

電源を切る前に使用していたアプリケーションソフトやファイルが画面に表示されます。



▼バッテリー容量が少ない状態でスタンバイや休止状態に入るとリジュームできないことがあります。この場合、ACアダプターをつないでから電源を入れてください。

# 電源表示ランプが点灯しているのに画面に何も表示されない場合

Ctrl などのキーを押すか、スマートポインターなどを操作してください。

### 用語

**リジューム** : スタンバイや休止状態から、次に電源を入れたときに元の状態に戻ることを言います。

### 以下の場合は、スタンパイ(タイムアウト機能を含む)や休止状態に入らないでください

これらの機能や周辺機器およびWindowsが正常に動作しないことがあります。

- ・通信ソフト動作中・ネットワーク使用中・赤外線通信ポートを使用可能にしているとき\* \*「コントロールパネル」の「赤外線モニタ」の「オプション」で「赤外線通信を使用可能にする」にチェックマークを付ける。
- ・オーディオの録音・再生中
- ・PCカード (SCSI・ATAカード) などの周辺装置の使用中
- ・フロッピーディスクドライブ・ハードディスクドライブ・CD-ROMドライブの使用中
- ・一部のUSB機器(スピーカーやDVD-RAMなど)の使用中または接続時

上記の周辺機器にアクセスするようなアプリケーションソフトは終了してください。

### 「スタンパイ」や「休止状態」の処理中およびリジューム時にしてはいけないこと

- ・処理中はキーボード、スマートポインターなどを操作しないでください。 リジューム後、それらのデバイスが操作できなくなることがあります。その場合、本体を 再起動してください。
- ・リジューム時は、Windowsが完全に起動するまで、キーボード、スマートポインターなどを操作しないでください。

### 「スタンバイ」や「休止状態」に入れない

- ・WindowsやMS-DOS以外のオペレーティングシステム(OS)ではディスプレイの電源が正常に復帰しなかったり、スタンバイや休止状態に入れないことがあります。
- ・常駐ソフトウェアがある場合は、スタンバイや休止状態に入れないことがあります。

### 「スタンバイ」からのリジューム時は、パスワード入力による機密保護機能が働きません

- ・セットアップユーティリティーでパスワードを設定していても、スタンバイ状態からのリジューム時にはパスワードの入力が要求されません。機密保護のためには、休止状態を利用してください。
- ・[コントロールパネル] [パスワード]でWindows起動時のパスワードを設定し、「詳細」の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを付けると、リジューム時にパスワード入力画面が表示されますが、 Esc キーを押すことによりリジュームできます。機密保護にはなりません。

また、パスワード入力画面で間違ったパスワードを繰り返し入力すると、再入力画面の表示が極端に遅くなります。

### 外部ディスプレイを接続している場合

休止状態からリジュームするときの処理画面は、セットアップユーティリティーで設定されている表示先に表示されます。

### MS-DOSプロンプトのウィンドウが一番手前に表示されている場合

リジューム時に、画面が表示されないことがあります。その場合、 Alt + Tab などのキーを押してください。

# 通信を行う前に

インターネットに接続したり、電子メールの送受信を行ったりするために は、まず、通信環境を整える必要があります。

以下に通信を行うための操作の流れについて説明します。

### 通信機器を準備する(接続・設置)

39ページ

まず、通信機器を電話回線に接続する、適当な場所に設置するなどの準備を行います。

内蔵モデムと電話コンセントを接続する方法について説明します。

### プロバイダーに加入し、通信の設定をする

43ページ

インターネットを行うためには、いずれかのインターネット サービスプロバイダー (接続サービスを行う会社) に加入する必要があります。

「インターネットスターター」を使用すると、プロバイダー Hi-HOにフリーダイヤルでダイヤルアップ接続し、オンライン 上で加入手続きを行うことができます。また、手続き終了後、自動的にインターネットへの接続設定やメールアカウントの設定が行われます。

複雑な通信設定を自分で行う必要がないのでとても便利です。

### 新しく接続先を設定する

48 ページ

複数のアクセスポイントを使い分けたり、通信機器を使い分けたりする場合、「ダイヤルアップネットワーク」で「新しい接続」を作成します。

### 通信を行う

インターネットに接続したり、電子メールを送受信したり、 また、専用のアプリケーションソフトを使用するとファクス の送受信を行ったりすることができます。

- 【LANを使ってインターネットに接続したり、電子メールを送受信したりすることもできます。(81ページ)設定についてはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。
- ◆別売りのワイヤレスユニットセット( 140ページ)を使うと、コードレス状態で通信できます。
- 、以降、プロバイダーと略します。
- ◀Hi-HO以外のプロバイダーに加入される場合は、各プロバイダーにお問い合わせのうえ、加入手続きを行ってください。また、加入後の通信設定も各プロバイダーの指示に従って行ってください。

用語

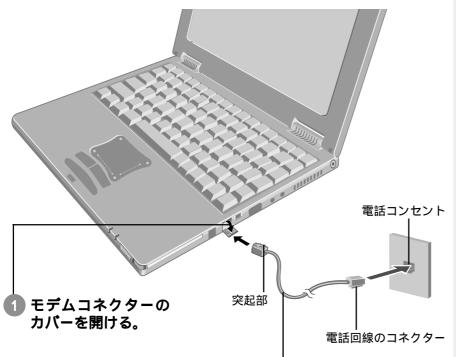
**アクセスポイント**:プロバイダーへの接続ポイントです。あなたの使用場所に一番近いところを選びます。

# 通信機器を準備する

ここでは、内蔵されているモデムと電話コンセントを接続する方法について説明します。

### 電話回線に接続する

1 内蔵モデムと電話コンセントを接続する。



② 付属のモジュラーケーブルでコンピューターと電話コンセントをつなぐ。 突起部をコネクター(□)の向きに合わせて、カチッと音がするまで差し込んでください。

# **⚠注意**

# モデムは日本国内の一般電話回線で使用する



会社、事務所等の内線電話回線 (構内交換機)やデジタル公衆 電話のデジタル側コンセントに 接続したり、海外で使用したり すると、火災・感電の原因にな ることがあります。

- ▼「インターネットスターター」を使って自動的に通信設定を行うためには、内蔵モデムをご使用ください。携帯電話やPHS電話からでは、「インターネットスターター」はご使用になれません。
- ◀取り外すときは、突起部を押さえながら引き抜いてください。
- ◆日本国内の一般電話回線で使用してください。また、電話コンセントの形状によっては工事が必要になることがあります。

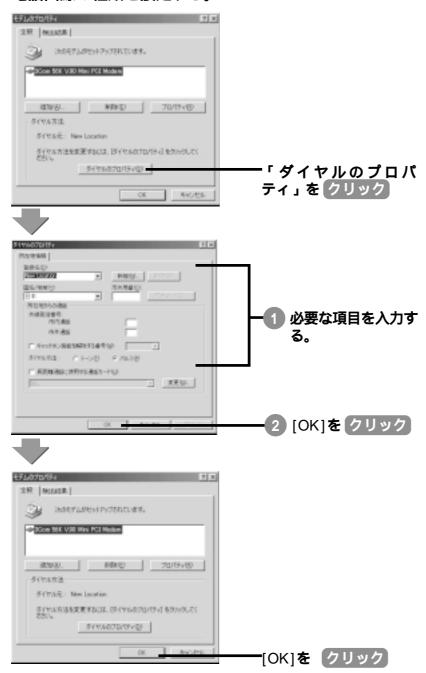
41ページ

# 通信機器を準備する

## モデムのプロパティを設定する

「インターネットスターター」を使うと、自動的に通信設定を行いますので、下記の操作は必要ありません。43ページから始めてください。

- **1** [コントロールパネル]の[モデム]をダブルクリックする。
- 2 電話回線の種類を設定する。



- 【「国名/地域」では「日本」を選んでください。
- ▼「市外局番」には使用場所の市外 局番を入力してください。 携帯電話やPHSをお使いになる可 能性がある場合、「0」を入力し てください。「市外局番」に何も 入力しなければ、画面を閉じるこ
- ◀「ダイヤル方法」では、回線の種類を正しく選んでください。

とができません。

- ・トーン: ダイヤル時にピッポッ パッと音がする回線
- ・パルス: ダイヤル時にピッポッ パッと音がしない回線
- ・携帯電話をご使用時は、どちら に設定しても通信できます。
- ・PHS電話でファクス送信を行う 場合などは「パルス」を、それ 以外は「トーン」を選んでくだ
- ・ご使用中の電話回線の種類がわ からない場合、お近くのNTTに お問い合わせください。

### 内蔵モデムの通信時の音量を調節するには

ダイヤルアップ接続時の音量を調整する場合は、ダイアルアップネットワークから接続に使用するダイヤルアップのプロパティーを開き、[全般] [設定] [音量]で設定してください。ダイヤルアップ以外でのモデム音量を調整する場合は、[スタート] [設定] [コントロールパネル] [モデム]の「3Com 56K V.90 Mini PCI Modem」のプロパティを開き、「音量」で設定してください。

### 使用する電話回線について

モデムは、日本国内の一般電話回線で使用してください。

・会社、事務所等の内線電話回線等には、接続しないでください。

( 39ページの「 ⚠ 注意」)

・以下の特性が異なる回線に接続すると、本機が故障する恐れがあります。

NTTのピンク電話の回線

ホームテレホン(接続ボックス)

玄関ドアホン等

日本国外の回線

### 電話コンセントの種類

電話コンセントの種類は、モジュラージャック、ローゼット、3端子(または4端子)ジャックなどがあります。電話回線とのつなぎかたは、端子の種類によって異なります。モジュラージャックの場合、付属のモジュラーケーブルをそのままつなぎます。

### <ローゼットの場合>



最寄りのNTTに連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼してください。

資格のない方が工事をすることは認められていません。

### < 3端子(または4端子)ジャックの場合>

以下の2とおりの方法があります。



・最寄りのNTTに連絡して、モジュラージャックの取り付け工事を依頼して ください。

資格のない方が工事をすることは認められていません。

・一方がモジュラープラグで、他方が3端子(または4端子)プラグのケーブル(市販品)を用意し、以下のようにつなぎます。





本機のご使用にあたって、NTTのレンタル電話機が不要となる場合は、NTTへご連絡ください。ご連絡いただいた日をもって、「機器使用料」は不要となります。詳しくは、局番なしの116番(無料)へお問い合わせください。

### まいと~ く FAX 2001 Lite (標準版) について

本機には、まいと~く FAX 2001 Lite (標準版)がインストールされています。まいと~く機能を使うと、コンピューター上でファクスの送受信を行うことができます。受信したファクスは印刷したり、そのまま他の人へ送信したりすることができます。詳しくは、付属の別紙『まいと~く FAX 2001 Liteのご案内』をご覧ください。

### 「インテル®WebOutfitter SMサービスのお申し込みへ!」について

デスクトップ(画面上)の をクリックすると、無料でインテル® WebOutfitter ™サービスに申し込むことができます。インテル® WebOutfitter ™サービスは、Pentium® プロセッサーのユーザーのみのサービスで、WebサイトへのリンクやPentium® プロセッサーをさらに活用するための特典などがたくさん用意されています。

お申し込みには、プロバイダーへの接続とプロバイダー接続料金および電話料金が、別途必要になります。

詳しくは、http://www.intel.co.jpをご覧ください。

# 通信機器を準備する

### 内蔵モデムによるリジューム機能(内蔵モデムリングリジューム機能)

スタンバイ状態のときに内蔵モデムに接続した回線に電話がかかると、コンピューターの電源が自動的に入る機能のことです。

不在時のファクス自動受信などを活用する際に便利です。

この機能を使用する場合は、「まいと~く FAX 2001 Lite」など電話の待ち受け状態を保持できるソフトウェアを起動し、待ち受け状態にしておく必要があります。詳しくは、ソフトウェアの説明書をご覧ください。

#### <使用時のお願い>

- ・休止状態からはリジュームできません。
- ・シリアルコネクターに接続されたモデムやPCMCIAカードモデムの回線に電話がかかっても リジュームできません。
- ・「電源の管理」の「システムスタンバイ」の設定について 「システムスタンバイ」は、おおよその通信時間を考慮して設定してください。 通信中でも設定時間になるとスタンバイ状態に入り、通信が中断されることがあります。 「なし」に設定しておくと、通信の途中でスタンバイ状態に入ることはありませんが、 いったんリジュームした後、長期不在の場合でも電源が入ったままになります。
- ・内蔵モデムリングリジューム機能を使用している場合、電話がつながるまで時間がかかります(リジュームで起動する時間相当)。リジュームを行うには通常の電話呼び出しよりも長く呼び出しを行ってください。

送信側の呼び出しを長く設定できない場合は、電話の待ち受け状態を保存できるソフトウェアで着信までのベル回数を少なく設定してください。

### 「まいと~く FAX 2001 Lite (標準版)」で設定する場合

[ツール] [FAXのプロパティ] [FAX受信] [着信までのベル回数]を選び、回数を設定してください。(工場出荷時は3回に設定されています。)

- ・内蔵モデムリングリジューム機能を使用する場合、[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを付けないでください。
- ・Windows上では、セットアップユーティリティーの「リングリジューム」の設定に関係なく動作します。

# プロバイダーに加入し、通信の設定をする(初回のみ)

インターネットに接続するにはプロバイダー (接続サービス会社)に加入する必要があります。

「インターネットスターター」を使うと、プロバイダーHi-HO(以後、Hi-HO)への加入手続きが画面上で簡単にできます。また、手続き終了後、インターネット接続やメールの送受信のための複雑な設定が自動的に行われるので、すぐにインターネットが使えて便利です。

ここでは「インターネットスターター」を使ってHi-HOに加入する方法について説明します。

▼Hi-HOに加入される場合は必ず、「インターネットスターター」をご利用ください。(ただし、インターネットスターターからは、個人接続会員としてのみ加入可能です。法人接続会員として加入したい場合は、別途手続きを行ってください。)また、Hi-HO以外のプロバイダーに加入する場合は、デスクトップの「インターネットへ接続」を使用してください。

## 準備するもの

Hi-HOに電話をかけるために電話回線と接続します。(39ページ) 入会の前に、あらかじめ次の準備をしておきましょう。

### <申し込みコースを決める>

「Hi-HOのご案内」のパンフレット(付属)を見て決めておきます。

#### <ご本人名義のクレジットカードを準備する>

カードの会員番号や有効期限を入力する必要があります。

#### <希望するメールアカウントを決める>

電子メールをやり取りするときに必要な「メールアカウント」(利用者を示す名称)の希望を決めておきます。

(「松下太郎」さんのメールアカウントの例)

Matsushita\_Taro

Matsushita

M-Taro

Taro\_chan

Hi-HO**で利用できるクレジットカード** JCB・VISA・MASTER・DC・ UC・ミリオン・NICOS・AMEX・ ダイナース・Panaカード・松下 カード(2000年2月現在)

- **メールアカウントとして使用可能な文字** 英数字とハイフン(-)、アンダー バー(\_)を使い、4文字以上、16 文字以下で決めます。
- ◀メールアカウントは、メールアドレスの一部として使用されます。
  (例)

Matsushita\_taro@dab.hi-ho.ne.jp

### 「インターネットスターター」による加入、設定について

- ・Hi-HOにフリーダイヤルで接続するため、加入手続き中の電話料金はかかりません。
- ・加入・設定時は、内蔵モデムから通常のアナログ電話回線を使って操作してください。携帯電話やPHS電話は使用できません。また、ISDN回線の場合は、アナログポートを使用してください。
- ・ホームページ閲覧ソフトとして「Internet Explorer 5.0」、メールソフトとして「Outlook Express 5」を使用することを前提として、自動的に通信設定を行います。その他のソフトウェアをご使用になる場合は、別途、通信設定を行ってください。

# プロバイダーに加入し、通信の設定をする(初回のみ)

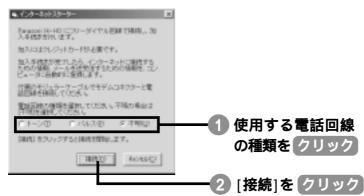
### Hi-HOに加入し、通信の設定をする

設定が終わるまでに、約15~20分かかります。 下記手順に従って、続けて操作してください。

**1** デスクトップの[インターネットスターター]アイコンを ダブルクリックする。

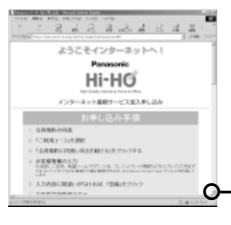








Hi-HOへ自動ダイヤルし、回線に接続します。



▼をクリックし、お申 し込み手順や規約事 項などを、よく読む。

### お願い

[コントロールパネル] [パスワード]でWindows起動時のパスワードを設定している場合は、必ずWindows起動時にパスワードを入力しておいてください。

#### ▲電話回線の種類について

・トーン:ダイヤル時にピッポッ パッと音がする回線。

・パルス:ダイヤル時にピッポッ パッと音がしない回

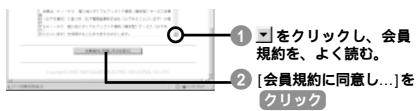
線。

・不明 : トーンかパルスかが不 明な場合に選んでくだ さい。まず、トーンで 接続を開始し、つなが らなければ、パルスで 接続し直すかどうかの 確認メッセージが表示 されます。

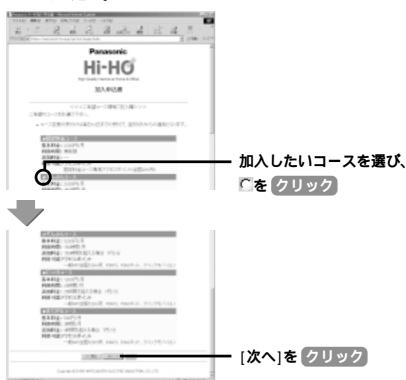
■このとき、[終了]をクリックする と、接続を切断し、「インター ネットスターター」が終了しま す。

### 回線がつながらないときは

- ・話し中の場合(回線が混雑しているとき)は、少し待ってから「インターネットスターター」の操作をし直してください。
- ・電話回線の種類の設定が正しいか確認してください。

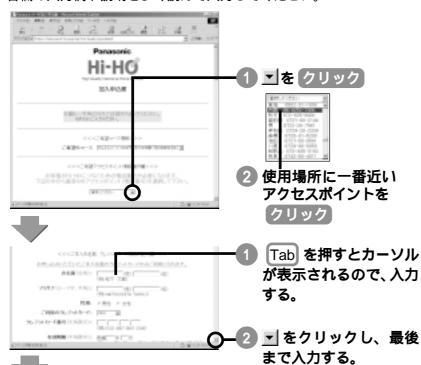


## 2 コースを選ぶ。



# 3 「加入申込書」に必要事項を入力する。

各欄の入力例や説明をよく読んで入力してください。



### お願い

加入申込書には「ご自宅ファックス」、「お勤め先・学校名」、「お勤め先電話番号」以外は必ずご記入ください。「ご自宅住所」には、ビル名や部屋番号など郵便物が届くのに必要な情報をきちんと入力していないと、Hi-HOから資料などを郵送できないことがあります。

### 全角と半角(ローマ字・数字)

各項目とも、指定の通りに入力してください。 Alt + 半角/全角を押すごとに全角入力モードと半角入力モードが切り換わります。

### 項目間のカーソル(I)移動

Tab を押す: 次の項目へ

Shift + Tab を押す:

一つ前の項目へ

### 「性別」

該当する方のCをクリックし、 € にします。

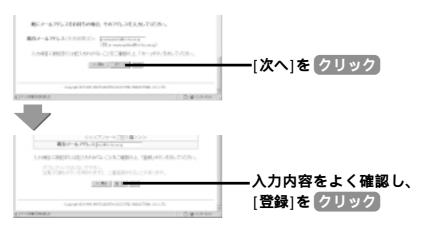
### 数字を入力する項目

「生年月日」やクレジットカードの 「有効期限」など、1桁の数字を 入力する場合、「03」のように数 字の前に0を付けてください。

### 入力を間違えたら

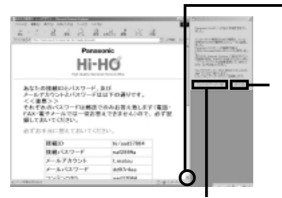
間違えた文字の右側をクリックすると、カーソルが表示されます。
Back space を押すと、カーソルの
左となりの文字を消すことができます。

# プロバイダーに加入し、通信の設定をする(初回のみ)



加入手続きが終わると、Hi-HOに登録された情報が表示され、その情報がコンピューターに自動で設定されます。

**4** 登録内容をメモに取る。



▼ をクリックし、 最後まで内容を確認 し、メモを取る。

<操作を終わるとき> [終了]を クリック

### <ウェブナビゲーターを操作するとき> [ウェブナビゲーター]を クリック

57ページへ進んでください。

(フリーダイヤルによる接続は、上記の画面までです。ウェブナビゲーターでインターネットに接続する場合は、料金が発生します。)

### お願い

[登録]ボタンは、ダブルクリック しないでください。2重に登録され ることがあります。

### お願い

接続ID、パスワード、メールアカ ウントなどは忘れないように必ず メモを取って残しておいてくださ い。(下記)

▼「ウェブナビゲーター」では、どのようなホームページがあるのか、幅広いジャンルのホームページを一覧表示してご紹介します。

### 必ずメモしておいてください

接続ID	
接続パスワード	
メールアカウント*1	
メールパスワード*2	
メールサーバー	
電子メールアドレス	

この情報は、「マイドキュメント」フォルダーに「hi-ho.txt」というファイル名で保存されています。このファイルを開いて、参照することもできます。(『セットアップ編』「文書の呼出(ファイルを開く)」)

- \*1 メールアカウントが使えるようになるまで約3時間かかります。
- \*2メールパスワードは、電子メール操作時 に入力する必要があります( 64ペー ジ)ので特に気をつけてメモしてください。

その他の情報は、インターネットスター ターが自動で設定してくれます。

### 用語

接続ID : プロバイダーへの接続時に会員を識別するためのものです。

接続パスワード : 他人が自分の接続IDを使ってプロバイダーに接続するのを防ぐためのパスワードです。

**メールアカウント**:電子メールをやり取りするときに、利用者を示します。( 64ページ)

**メールパスワード**:メールサーバー上の電子メールを他人に無断で読み出されるのを防ぐためのパスワードです。 **電子メールアドレス**:電子メールの宛先(実際はプロバイダーが設置している「メールサーバー」というコン

ピューターの中の番地)です。

### 正式な会員証が届いたら

加入後、約10日後に、正式な会員証や説明書などの書類が郵送されます。 加入時にメモした登録情報と郵送された書類に違いがないか確認してくだ さい。

セキュリティやサーバーの管理のため、まれに「接続パスワード」などが 変更されていることがあります。そのような場合は、下記を参照して設定 を変更してください。

### お願い

郵送された書類は、大切に保管してください。

### 設定内容を変更するとき

接続パスワードが変更になったときやコンピューターの再インストール後、通信の設定を再度行いたいときには、「インターネットスターター」を使用して再設定することができます。

**1** デスクトップの[インターネットスターター]アイコンをダ

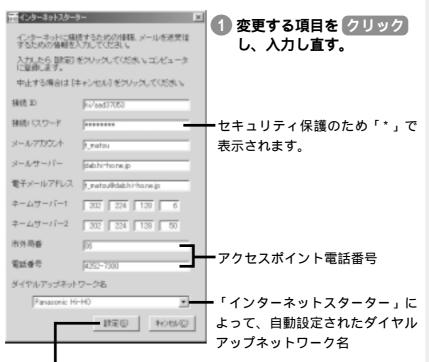
ブルクリックする。

本再インストール後、再設定する場合は、まず「ダイアルアップネットのでする。



◀再インストール後、再設定する場合は、まず「ダイアルアップネットワーク」で新しい接続を作成してから(48ページ)、左記の操作を行ってください。

2 設定内容を変更する。



内容の変更が終わったら[設定]を「クリック」 その後、メッセージに従って操作してください。 ◆画面は一例です。実際の内容と異なる個所があります。

### ダイヤルアップネットワーク名

ダイアルアップネットワークとは、プロバイダーに接続する際のアクセスポイントとアクセスポイントへの接続方法(電話回線の種類、モデムなど)を設定したものです。

「インターネットスターター」で は「Panasonic Hi-HO」という名前 で自動設定されます。

◀再インストール後の再設定時には、▼ をクリックして、新しく作成したダイヤルアップネットワーク名を選んでください。

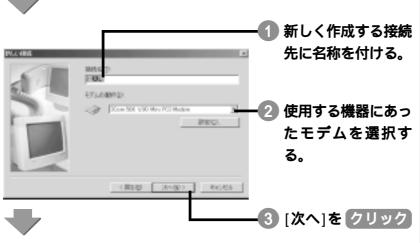
# 新しく接続先を設定する

複数のアクセスポイントを使い分けたり、通信機器を使い分けたりする場 合、「ダイヤルアップネットワーク」で「新しい接続」を作成します。こ こでは、その方法について説明します。

**1** [スタート] [プログラム] [アクセサリ] [通信] [ダ イヤルアップネットワーク]をクリックする。

# 2 新しく接続を作成する。





◀初めて「新しい接続」を作成する ときには、「ダイヤルアップネッ トワークへようこそ」画面が表示 されるので、[次へ]をクリックし てください。

### 使用する機器にあっ 内蔵のモデムを使用する場合

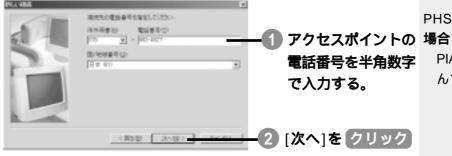
通信機器の使い分け

必要です。

携帯電話やPHS電話を専用ケーブ

ルに接続して通信する場合などに

3Com 56K V.90 Mini PCI Modemを 選んでください。



# PHS電話を使ってデータ通信をする

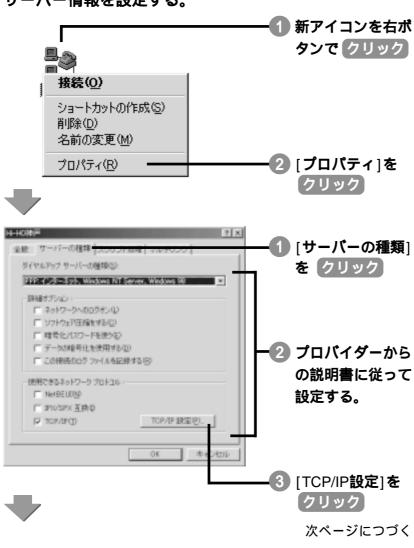
PIAFS対応のアクセスポイントを選 んでください。



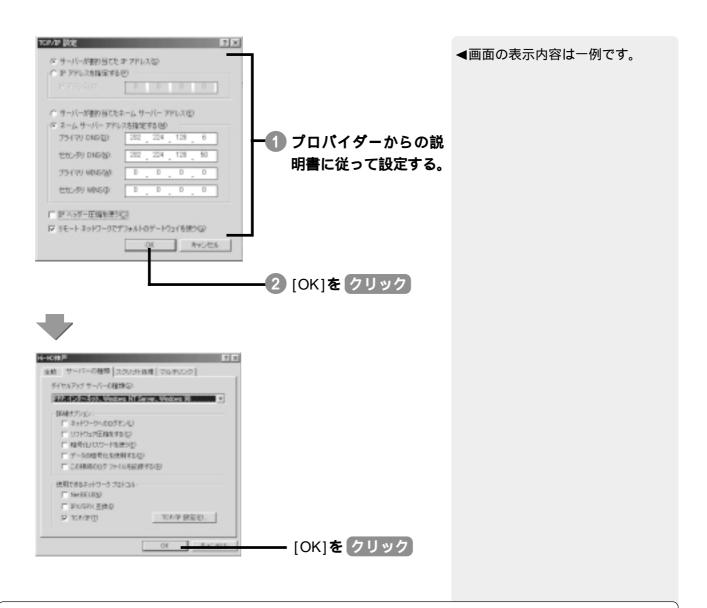
**-**

設定した接続名を持つアイコンが追加されます。

# **3** サーバー情報を設定する。



# 新しく接続先を設定する



#### 回線の種類の設定

使用する通信機器によって、電話回線の種類を設定し直す必要があります。

### <設定のしかた>

「コントロールパネル」の[モデム]をダブルクリックする。

[ダイヤルのプロパティ]をクリックする。

「ダイヤル方法」で回線の種類を選ぶ。

トーン:ダイヤル中「ピッポッパ」と音がする回線

パルス:ダイヤル中「ピッポッパ」と音がしない回線

- ・ご使用中の電話回線の種類がわからない場合は、お近くのNTTにお問い合わせください。
- ・携帯電話をご使用時は、どちらに設定しても通信できます。
- ・PHS電話でファクス送信を行う場合などは「パルス」を、それ以外は「トーン」を選んでください。

#### <留意点>

- ・「ダイヤルのプロパティ」の設定は、すべての接続先(モデム)に対して共通です。 「ダイヤル方法」が使用環境により異なる場合は、その都度、変更する必要があります。
- ・携帯電話やPHS電話をお使いになる場合は、「ダイヤルのプロパティ」の設定で「市外局番」には「0」を入力してください。

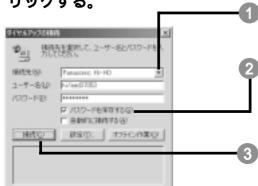
# インターネットに接続する

通信機器を接続し、プロバイダーへの加入と通信の設定(39~47ページ)が終わったら、プロバイダー経由で「Internet Explorer (インターネットエクスプローラー)」を使ってインターネットに接続してみましょう。

- √「Internet Explorer」は、ホームページを見るためのソフトウェア(ブラウザー)の一つです。
- ◆LAN 経由の場合 81 ページ 設定についてはネットワーク担当のシ ステム管理者におたずねください。

## 「Internet Explorer」を起動する

1 デスクトップの[Internet Explorer] アイコンをダブルク リックする。



▼をクリックして、接続先を選ぶ。

- 「パスワードを保存する」にチェックマーク が付いていることを確 認する。
- 3 [接続]を クリック



プロバイダーへの接続が始まります。接続が終わると、Internet Explorer で、最初に表示するページとして設定されているホームページが表示されます。



- ◆自分で新しく設定したダイヤルアップ接続を選ぶこともできます。その接続を初めて使用する場合には、ユーザー名とパスワードに何も表示されませんので、自分で入力してください。パスワードはセキュリティ保護のため「\*」で表示されます。
  - (ダイヤルアップ接続の作成方法 48ページ)

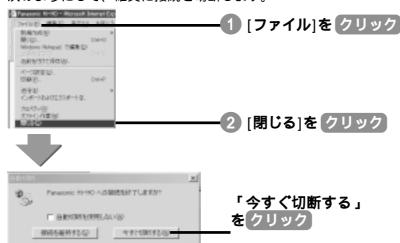
# メールの自動送受信機能を使用して メールを送受信する場合

必ず「パスワードを保存する」に チェックマークを付けておいてく ださい。

▼ホームページの内容は随時、変更 されています。左記の画面は一例 で、実際の内容と異なることがあ ります。

## 「Internet Explorer」を終了する

次のようにして、確実に接続を切断します。



#### ◀接続終了の確認

接続を終了すると、画面右下のタスクトレイにある次のアイコンの表示が消えます。

💾 (接続時)

- **▲**ウィンドウ右上の<mark>▼</mark>をクリックしても、「Internet Explorer」を終了することができます。
- ■この画面は、他の画面の後ろに隠れてしまうことがあります。その場合、タスクバーの「自動切断」をクリックしてください。

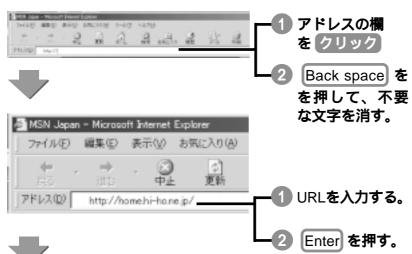
# インターネットに接続する

# 雑誌で見つけたホームページを見る

雑誌やカタログ、あちこちで目にする「http://」で始まるURL(ホームページの番地)を入力すると、見たいページをすぐに表示することができます。ここでは、Hi-HOのホームページを表示します。

**1** 「Internet Explorer」を起動する。 ( 前ページ)

**2** URLを入力する。



◆Hi-HOのURLは、「http://home.hiho.ne.jp」です。 (2000年2月現在)

半角の英数字にならないときは

Alt + 半角/全角を押して、英数字入力モードに切り換えます。

∢必ず半角の英数字で入力します。

**◀** Internet Explorer**を終了するには** 前ページ

しばらくすると、指定したホームページが表示されます。



### 表示が極度に遅いときには

画像の多いホームページを表示している、メモリーが不足している、または接続しようとした時間帯にホームページが非常に混雑しているなどが考えられます。

URL によく使われている記号の入力方法

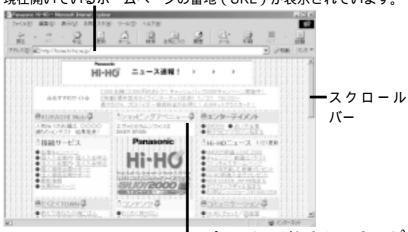
- ・チルダ (~)はShift + マハ
- ・スラッシュ (/) は $\binom{?}{/}$  め、ピリオド( . )は $\binom{>}{\cdot}$  、コロン(:)は $\binom{*}{\cdot}$  け
- ・アンダーバー (\_) は Shift + 1

用語 URL

: インターネット上でホームページなどのデータの場所を示す番地のようなものです。

### ホームページの見かた

現在開いているホームページの番地(URL)が表示されています。



### [戻る]を クリック

一つ前のホームページに 戻ることができます。

### ポインターが矢印から手の形(小) になる所を クリック

その先のホームページ(リンク先)を 表示できます。

### ▲画面を最大にする

回をクリックすると、ホームページのウィンドウを最大にすることができます。(『セットアップ編』)

■スクロールバーをドラッグ、または は ■をクリックすると、下または上に続いているホームページを 見ることができます。

# ▼戻ると 学

いくつかのホームページを開いた ときに、簡単に前に戻ったり、次 に進んだりすることができます。 いろいろなページを開いてみま しょう。

◀Internet Explorer **を終了するには** 51ページ



### オフライン(回線断)の状態でホームページの内容を読む

ホームページをじっくり見るときは、[ファイル] [オフライン作業]をクリックする(ウィンドウ上部に「オフライン作業」と表示される)と、回線を切断した状態で[Internet Explorer]を表示することができます。別のホームページに進もうとすると、下記のメッセージが表示されますので、[接続]をクリックします。



### そのほかの便利な機能

: インターネット接続時に最初に表示されたホームページに戻ります。

: キーワード (言葉)をもとに、見たいホームページを表示します。 (次ページ)

・よく見るホームページを登録し、すぐに表示することができます。( 55ページ)

:表示したホームページのURLの履歴を見ることができます。

# インターネットに接続する

### 見たいページを探す

「こんなホームページが見たいな」という場合、キーワードを入力して、 ホームページを探すことができます。

たとえば、「海外旅行の懸賞に応募したい」ときは「懸賞」「海外旅行」 などをキーワードとして見たいページを探せます。

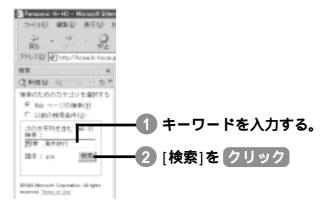
**1** 「Internet Explorer」を起動する。(51ページ)

◀「どんなホームページがあるのかな」という場合には、「ウェブナビゲーター」が便利です。(56ページ)

[検索]を クリック

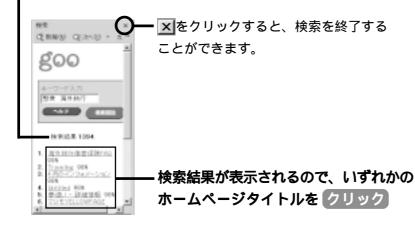








検索条件に合致したホームページの件数が 表示されます。



**2** インターネットへの接続を終わる。( 51ページ)

◆ Alt + 半角/全角 を押すごとに日本語入力モードを英数字入力モードに切り換えられます。

### キーワード入力のコツ

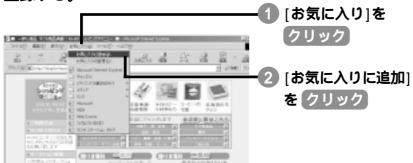
検索されたページが多すぎて探しにくい場合は、複数のキーワードを入力してください。その際、スペースや|で区切るのが一般的です。

- ◀インターネットへ情報を送信する場合、いくつか、警告のメッセージが表示されることがあります。確認後、[はい]をクリックします。
- ◀[戻る]をクリックすると、検索を始める前の画面に戻ることができます。
- ◀Internet Explorer**を終了するには** 51ページ

## 気に入ったページを登録する

よく利用するホームページは、「お気に入り」に登録しましょう。「お気に入り」に登録しておくと、「URL」を入力することなくメニューから選ぶだけで簡単に表示できます。

- **1** 「Internet Explorer」を起動する。(51ページ)
- 2 お気に入りに登録したいホームページを表示させる。
- 3 登録する。

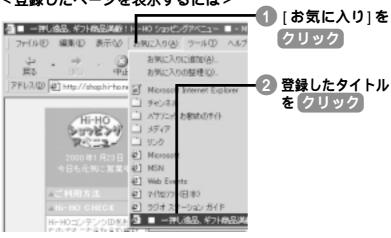


◆ お気に入りをクリックして登録することもできます。



◀名前の欄をクリックすると、文字 を入力できるようになります。

<登録したページを表示するには>



**∢「お気に入り」のメニューから削** 除したいときは

[お気に入りの整理]をクリックし、削除したいタイトル名をクリックして、[削除] [はい] [閉じる]をクリックします。

- ▼「お気に入り」にあらかじめ登録 されているホームページは削除す ることができません。
- **4** インターネットへの接続を終わる。(51ページ)
- ◀Internet Explorer**を終了するには** 51ページ

### 最初に表示するページを設定するには

最初に表示したいホームページを表示する。

[ツール] [インターネットオプション]をクリックする。

[全般] [現在のページを使用]をクリックし、[OK]をクリックする。

# いろいろなホームページにアクセスする(ウェブナビゲーター)

### ウェブナビゲーターを使用する前に

ウェブナビゲーターを使用するには、以下の準備が必要です。

- ・プロバイダーを使う場合、通信機器を接続してプロバイダーに加入し、通信の設定をしてください。(39~47ページ)。
- ・画面のプロパティで、画面の領域を1024×768ピクセル、色をHigh Color (16ビット)以上、詳細設定を「小さいフォント」に設定して ください。

▼工場出荷時は、1024×768ピクセル、High Color (16ビット)、「小さいフォント」に設定されています。

### ウェブナビゲーターの楽しみかた

### <まずは、ネットサーフィン>

どんなホームページがあるの、

どうしたらもっとホームページを楽しめるの?というときに。

ウェブナビゲーターを起動してホームページ情報を取得します。取得後は、オフラインになるので料金がかかりません。いろいろなホームページを見てみましょう。

ジャンル別に6分割画面で表示されるので、いろいろなページが一目でわかります。



画面は一例です。

### <さらに使い込む>

好みや趣味に合ったホームページをどうやって探そう?というときや 気に入ったホームページを集めたいというときに。

- ・6 つの画面の中には、「おまかせ」の画面があります。「おまかせ」の画面では、年齢、性別やどのようなホームページをよく見ているかの記録から、コンピューターがあなたに合ったホームページを抽出して紹介します。
- ・「Internet Explorer」(51ページ)の「アドレス」や「お気に入 り」、また「スタート」メニューの「お気に入り」から上記の画 面にドラッグ&ドロップするだけで、お気に入りのホームページ をウェブナビゲーターに集めることができます。(60ページ)

#### <ホームページの更新>

必要に応じて簡単にホームページの情報を更新できます(62ページ)。また、ホームページリスト(URL集)も更新できますので、最新の情報を入手することができます(63ページ)。

### ホームページ取得とは

- ・本機にはあらかじめたくさんの厳選されたホームページリスト (URL集)が登録されています。 (ホームページリストは更新できます。 下記)
- ・ホームページリストをもとにイン ターネットに接続し、最大24個 (工場出荷時は18個)のホーム ページ情報を自動で取得します。
- ◆登録されているURLが提供者側で 休止、終了された場合、そのホームページの内容を取得・表示でき なくなることがあります。
- \*リンク先のホームページを表示する場合、インターネットに接続するため、料金がかかります。また、オンライン状態からホームページの更新を行った場合などは、取得後もオンライン状態が続きます。この場合、接続を切断し、オフライン状態にしてから閲覧するようにしてください。

### 用語

ネットサーフィン:インターネット上の情報を次々と見ていくこと。

### ウェブナビゲーターを起動する

インターネットスターター (46ページの画面) に続けて操作する場合は、手順2 から操作してください。デスクトップから操作する場合は手順1 から操作してください。

# **1** [ウェブナビゲーター]アイコンをダブルクリックする。

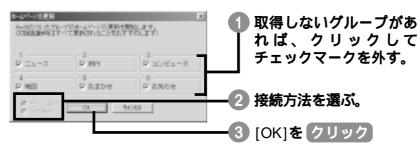
< インターネットスターターを使って通信設定を行った場合(初回のみ)>
「ウェブナビゲーターへようこそ」画面で[OK]をクリックする。

< インターネットスターターを使わずに通信設定を行った場合(初回のみ)>



この後、画面の指示に従って[OK]をクリックする。

# 2 ホームページの情報を取得する(初回のみ)。



「ダイヤル中」の画面が表示された後、画面右側の「ホームページの更新」画面に取得中のホームページが表示されます。 1つ取得するごとに、6分割された画面にはめ込まれていきます。

2回目以降は、前回に取得した情報をもとにして、すぐにウェブナビゲーターの画面が表示されます。

**3** 更新終了のメッセージが表示されたら、[OK]をクリックする。

#### <ウェブナビゲーターを終了する場合>

ホームページの更新中は、終了できません。



ウィンドウ右上の×をクリックしても、終了することができます。

### 手順2の接続方法の選択について

Internet Explorerの[ツール] [インターネットオプション] [接続]で設定している接続方法によって異なります。

- ・「ダイヤルしない」または「通常の 接続でダイヤルする」に設定してい る場合は、手順2で接続方法を選択で きません。
- ・「ネットワーク接続が存在しないときには、ダイヤルする」に設定している場合は、手順2で「モデム接続」か「LAN接続」かを選んでください。

- 6つのグループをすべて取得するか どうかを選ぶことができます。 表示されているグループ名は、登 録されている年齢、性別などにより異なります。
- ✓プロバイダーを経由してホームページの情報を取得するにはインターネットへ接続するため、接続料金、電話料金がかかります。(オンライン)

接続時間は自分で設定することができます。(工場出荷時は最長約14分間接続します。 63ページ)

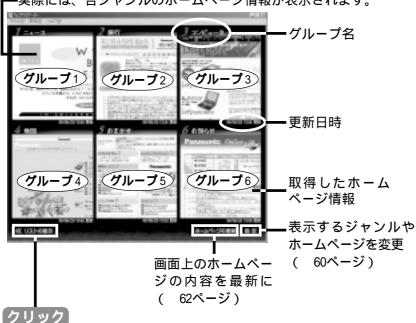
### (お願い)

- ・回線の状況などにより、1つのホームページを1分以内に取得できない場合、そのホームページは表示されません。
- ・認証、Javaアプレットのロードなどにより、取得できないホームページや、Javaアプレットやスクリプトなどによって表示内容が自動的に変化するようなホームページは表示されません。

# いろいろなホームページにアクセスする (ウェブナビゲーター)

## ウェブナビゲーターの画面を見る

•実際には、各ジャンルのホームページ情報が表示されます。



画面上のホームページのリスト (タイトルのみ)を表示します。

リスト

リストの表示をやめるには: [リストを隠す]を クリック

**∢**ここからは、インターネットに接続 していませんので、電話料金、接続 料金はかかりません。(オフライ ン)

### お願い

オンライン状態からホームページの 更新を行った場合などは、接続を切 断し、オフライン状態にしてから閲 覧するようにしてください。

- **◀**1つのグループに、ホームページが 3種類ずつ、一定間隔で順番に表 示されます。(工場出荷時は約1 秒間隔に設定されています。 ページ)
- ▲ホームページの内容は随時、変更さ れています。左記の画面は一例 で、実際の内容と異なることがあ ります。
- **■画面に表示されるのは、全ホーム** ページリスト (URL集)のうち、 ホームページ情報を取得したもの のみです。
- **◀リスト上のタイトルをクリックまた** はダブルクリックすると、 「Internet Explorer」(ホームペー ジを見るためのソフト)が起動し、 そのホームページを表示します。 ホームページによっては一部の画像 が表示されないことがあります。

### 6つのグループについて

<おまかせ>

登録した性別、年齢やどのようなホームページをよく見ているかの記録などをもとに、コン ピューターがあなたにあったホームページを提案します。「おまかせモード」ともいいます。

<お知らせ>

当社の製品情報などをお知らせするホームページを表示します。「お知らせモード」ともい います。

< その他 >

グループ名が「おまかせ」「お知らせ」以外のグループでは、グループ名や表示するホームペー ジを変更できます。「設定モード」ともいいます。

- ・グループ1~3は「設定モード」以外のモードに変更できません。
- ・グループ4~6は「おまかせモード」、「お知らせモード」、「設定モード」のいずれかに変更することが できます。

# 「Internet Explorer」で詳しく見る

お好みのホームページが表示されたら: そのホームページ上を ダブルクリック



▼ をクリックす ると、「Internet Explorer」を終了 します。

ホームページに よっては画像が表 示されないことが あります。

矢印が ( の形に変わった所をクリックすると、その項目に関連する (リンク先の) ページが表示されます。

- ・画面取得後に、実際のホームページが変更になり、指定したリンク 先がないことがあります。その場合は、メッセージが表示されま す。必要に応じて、ホームページの更新を行ってください。(62 ページ)
- ・「データ更新中」と表示されることがあります。これは、どのようなホームページをよく見ているかの情報を集め、次回の「おまかせ」に活かすためです。

- ◀「Internet Explorer」(ホームページを見るためのソフト)が起動し、その内容が開きます(通常、オフライン)。ホームページによってはインターネットへの接続が必要になることがあります。その場合、接続するかどうかを確認するメッセージが表示されます。また、Internet Explorerなどがすでに起動されていてオンライン状態の場合は、オンライン状態で開きます。
- ✓ プロバイダーを経由してリンク先 のページを表示する場合、イン ターネットに接続しますので、電 話料金、接続料金がかかります。 (オンライン)

インターネットへ接続する際に は、電話回線の接続を確認してく ださい。

◀Internet Explorerの使いかたについ て詳しくは 53ページ

## <u>「おまかせ」「お知らせ」のホームページを残しておく</u>

「おまかせ」「お知らせ」では、更新のたびに違ったホームページを取得し、表示します(ほかのグループでは同一のホームページを更新するのみ)。「おまかせ」「お知らせ」のホームページが気に入った場合、そのホームページをドラッグ&ドロップするだけで、ほかのグループに移動し、残しておくことができます。

- 移動したいページが表示されたときに矢印をあわせ、 左ボタンを押す。
- 2 左ボタンを押したまま、移動先のグループ上へドラッグし、左ボタンを離す。

(ドラッグ&ドロップ)

- √「おまかせ」または「お知らせ」への移動はできません。(「おまかせ」、「お知らせ」からほかのグループへの移動はできます。)
- ◀一つのグループに登録できるホームページは4つまでです。必要に応じて、ホームページを削除してから登録してください。(下記)
- 登録されているホームページを削除する 目的のホームページが表示された ときに右ボタンをクリックし、 [削除]を選択します。削除する と、次回の更新時から表示されな くなります。



# いろいろなホームページにアクセスする(ウェブナビゲーター)

### お気に入りのホームページを集める

「Internet Explorer」のアドレス欄やお気に入りに登録したホームページから、また「スタート」メニューの「お気に入り」からドラッグ&ドロップするだけで、お気に入りのホームページをウェブナビゲーターに集めることができます。

① 登録したNURLを、目的のグループにドラッグ&ドロップ する。

<Internet Explorerのアドレス欄からの場合>



- 2 メッセージを確認して、[OK]を クリック
- ③ ホームページ情報の更新をする(62ページ)。

- √「おまかせ」または「お知らせ」へ
  登録することはできません。
- ◀─つのグループに登録できるホーム ページは4つまでです。必要に応 じて、ホームページを削除してか ら登録してください。(前ペー ジ)

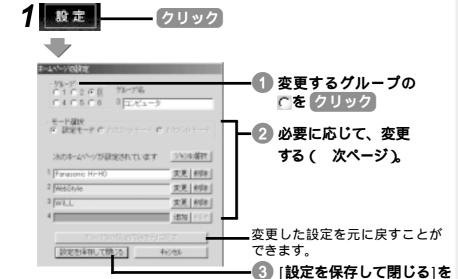
#### 登録されているホームページを削除する

目的のホームページが表示されたときに右ボタンをクリックし、[削除]を選択します。削除すると、次回の更新時から表示されなくなります。

## 表示するジャンルやホームページを変更する(設定)

クリック

画面に表示するジャンルやホームページを、約60ジャンル、約500種類のホームページから選んで、変更することができます。



◀ウィンドウ左上の[設定] [ホームページの設定]を順にクリックしても、左記の画面を表示することができます。

### グループ名

「モード選択」でおまかせモード やお知らせモードから設定モード に変更した場合は、「新しいグ ループ」と表示されます。好きな 名称に変更してください。(空白 にすると、設定を保存できませ ん)。

#### モード選択

「グループ」で1~3を選んだ場合、設定モードしか選択できません。また、お知らせモードに設定できるのは、4~6の1つのグループのみです。

### ジャンルの選択について

「モード選択」が「設定モード」の場合

<自動設定>

1 前ページの手順1の画面で、[ジャンル選択]を「クリック」

② ■をクリックし、ジャンルを選ぶ。.

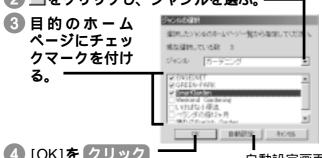
③ ■ ■ をクリック し、自動で選択す るホームページの 数を選ぶ。

4 [OK]を クリック



<詳細設定>

- 1 上記画面で、[詳細設定]を クリック
- ② 🗖 をクリックし、ジャンルを選ぶ。



4 [OK]を クリック

自動設定画面(上記)に 戻ります。

「モード選択」が「おまかせモード」または「お知らせモード」の場合



2 ジャンルなどを変更したグループのホームページ情報を 更新する(62ページ)。

◀選択中のグループのジャンルを変 えることができます。

#### 自動設定

選んだジャンルのホームページを コンピューターに自動的に選択さ せる場合に、その数を設定しま す。

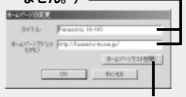
#### 詳細設定

自分でホームページを選択したい 場合は、「詳細設定」を選択しま す。1~4個までお好みのホーム ページを選択できます。

### ホームページの変更と追加

前ページ手順1の画面で[変更]ま たは[追加]をクリックすると次の 画面が表示されます。

タイトルやURLを変更できます。 (空白のままでは設定を終了でき ません。) -



ここをクリックすると、あらかじめ 登録されているホームページリスト の中から選ぶことができます。

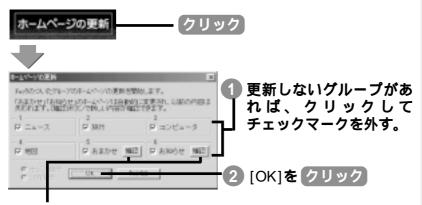
# いろいろなホームページにアクセスする(ウェブナビゲーター)

### ホームページの更新

インターネットに接続し、画面上のホームページ情報を更新することができます。本ソフトの2回目以降の起動時に、必要に応じて更新してください。 (URLがホームページの提供者側で休止、終了された場合、そのホームページを取得できなくなることがあります。)

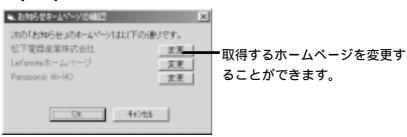
以下のような場合には、エラーメッセージが表示されます。必要に応じてホームページの更新を行ってください。

- ・ホームページが変更になり、リンク先に接続できない場合
- 「Internet Explorer」の[ツール] [インターネットオプション]で 「ファイルの削除」を実行した場合



2回目以降の更新時、[確認]ボタンが表示されます。クリックすると、コンピューターが「おまかせ」「お知らせ」で新たに取得するホームページを確認できます。

#### <[確認]をクリックしたときの画面例>



3 更新完了のメッセージが表示されたら[OK]を クリック

✓プロバイダーを経由してホーム ページを更新する場合、インター ネットに接続しますので、電話料 金、接続料金がかかります。インターネットへ接続する際に

インターネットへ接続する際に は、電話回線の接続を確認してく ださい。( 39ページ)

取得したホームページは特別なフォルダーにファイルとして一時的に蓄えられます。これらのファイルを消すとウェブナビゲーターでホームページ情報を見られなくなります。

### 更新について

制限時間内(工場出荷時最長約14分、1つのホームページあたり最長約1分以内)にすべて更新できなかった場合でも、途中までのデータは蓄えられます。そのため、2回目以降は同じページを速く更新できます。

- \* 次ページの詳細設定で接続時間の制限(時間制限)を変更できます
- **▼**更新中、スクリーンセーバーは起 動しません。
- ▼更新すると、「おまかせ」「お知らせ」のホームページは変更され、以前の内容は失われます。現状のホームページを残しておきたい場合、そのホームページをほかのグループに移しておいてください。(59ページ)

## 表示スピードや更新時の条件を変更する(詳細設定)

画面上でホームページが切り換わる速さを変えたり、ホームページ更新時のさまざまな条件を変更できます。また、最新のホームページリスト(URL集)に更新できます。

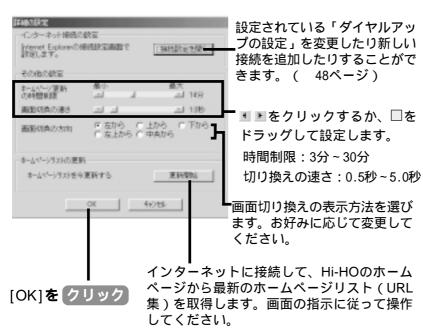


- 「設定」をクリック
- **2) 「詳細設定」を クリック**

### (お願い)

「電源の管理」の「モニタの電源を切る」は、「なし」または「ホームページ更新の時間制限」よりも長い時間に設定しておいてください。更新中にディスプレイの電源が切れた場合、6分割画面でのホームページの表示が正しく行われません。





- ▼接続設定が正しくないと、ホーム ページを更新できません(57 ページ)。「Internet Explorer」な どを使って、この設定でインター ネットに接続できること確認した 後、ウェブナビゲーターを起動し てください。
- ✓ プロバイダーを経由してホームページリストを更新する場合、インターネットに接続しますので、電話料金、接続料金がかかります。

URL集は、データ料金なしで取得できます。

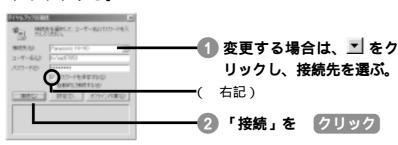
# 電子メールを送受信する

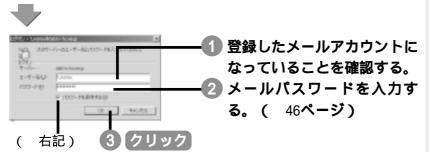
通信機器を接続し、プロバイダーに加入し、通信の設定が終わったら(39~47ページ)、プロバイダー経由でメールソフトの「Outlook™ Express 5(アウトルックエクスプレス)」を使って、メールを送受信してみましょう。

- ◀以降Outlook Expressと記載します。
- ◀LANを使う場合 81ページ

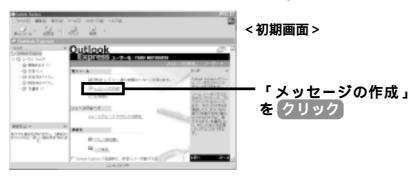
## 電子メールを送信する

1 デスクトップの「Outlook Express」アイコンをダブル クリックする。

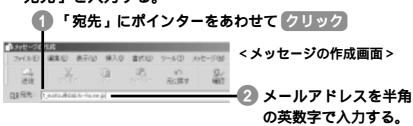




2 メッセージを作成する画面を表示する。



3 「宛先」を入力する。



◆左記は、「インターネットスターター」により自動作成された「Panasonic Hi-HO」を使用する場合を例にしています。

### パスワードを保存する

この項目をクリックして、チェックマークを付けておくと、次回からパスワードの入力が不要です。

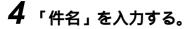
- 【オフライン作業]を選ぶと、オフライン状態(電話料金がかからない状態)でメールを作成することができます。
- ▼自分で新しく設定したダイヤルアップ接続を選ぶこともできます。その接続を初めて使用する場合には、ユーザー名とパスワードに何も表示されませんので、自分で入力してください。パスワードはセキュリティ保護のため「\*」で表示されます。

(ダイヤルアップ接続の作成方法 48ページ)

- ■最初は試しに自分宛にメールを 送ってみましょう。
- ◆ Alt + 半角/全角 を押して英数入 カモードに切り換えると、英数字 を入力できるようになります。

### メールアドレスに使われる記号の入力方法

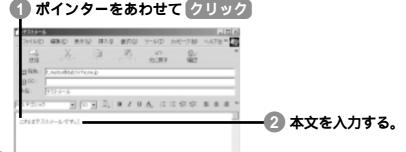
- ・アットマーク ( @ ) は $\begin{pmatrix} \bullet & \emptyset \\ \bullet & \bullet \end{pmatrix}$ 、ピリオド ( . ) は $\begin{pmatrix} > & \bullet \\ \cdot & \delta \end{pmatrix}$ 、 ハイフン ( ) は $\begin{pmatrix} = & \mathfrak{L} \\ & \mathfrak{L} \end{pmatrix}$
- ・アンダーバー ( $\_$ ) やチルダ ( $^{\sim}$  ) については 52ページ





2 件名 (タイトル)を入力する。

5 「本文」を入力する。



6 送信する。



**-**

メールが送信されます。

< 「Outlook Express」を終わるには>





**▼電子メールには、半角のカタカナ と丸付き数字( )などの特 殊文字は使わないでください。**相
手先で読めなくなることがあります。相手先がHTML形式のメールを正しく表示できない場合は、[ツール] [オプション] [送信]で、「テキスト形式」にチェックマークを付けておいてください。

- ◀オフライン状態で[送信]ボタンを クリックするとメールは[送信トレイ]に入ります。[送受信]ボタンを クリックすると、手順1の画面が表示されます。
- ■送信と同時にメッセージの作成画 面を終了し、「Outlook Express」 の初期画面に戻ります。

### 送信トレイにメールを入れるには [送信]ボタンをクリックするかわ りに、[ファイル] [後で送信す る]をクリックしてください。

### [**送信トレイ]の中のメールの送信** [送受信]ボタンをクリックすると 送信されます。

また、Outlook Express終了時に[送信トレイ]にメールが残っている場合は、送信するかどうかの確認メッセージが表示されます。

- ■この画面は、他の画面の後ろに隠れてしまうことがあります。その場合、タスクバーの「自動切断」をクリックしてください。
- ◀すでにインターネットに接続して いる状態でOutlook Expressを起動 した場合、この画面が表示されま せん。手動で終了してください。

# 電子メールを送受信する

## アドレス帳を利用する

よくメールを送る相手のメールアドレスは、アドレス帳に登録しておくと 便利です。

### アドレス帳に登録する

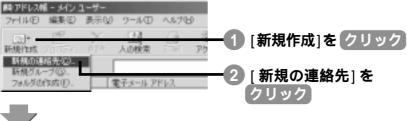
1 「Outlook Express」の初期画面を表示する。( 64ページ)



[アドレス]を クリック

- ◀メッセージの作成画面(64ページ)からアドレス帳に登録する場合は、「ツール」「アドレス帳」を順にクリックしてください。
- ■受信メール一覧画面(69ページ)でも[アドレス]をクリックしてアドレス帳に登録することができます。

2 アドレス帳に新規登録する。







**3** アドレス帳を終わる。



▼Alt + 半角/全角を押すごとに、 日本語入力モードと英数字入力 モードが切り換わります。

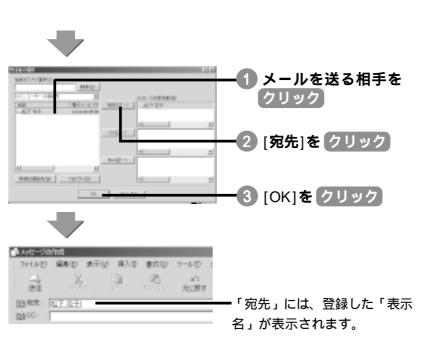
### **▼表示名**

姓名の欄に入力した内容がそのまま「表示名」に表示されます。必要に応じて変更してください。「表示名」は、アドレス帳からメールアドレスを入力したときに、「宛先」として表示されます(次ページ)。

### 登録したメールアドレスを入力するには

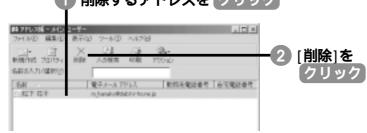
- 1 「Outlook Express」のメッセージの作成画面を表示する。(64ページ)
- 2 アドレス帳のメールアドレスを宛先に入力する。





### アドレス帳からメールアドレスを削除するには

**1** アドレス帳の画面を表示する。 ( 前ページ、手順1) 1 削除するアドレスを クリック



- 3 確認メッセージが表示されたら[はい]を クリック
- **2** アドレス帳を終わる。



# 電子メールを送受信する

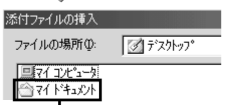
### メールにファイルを添付して送る

まとまった量の文書や画像の入った文書をメールに添付して送ることができます。

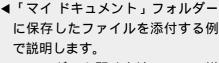
- **1** メッセージの作成画面を表示し、宛先、件名、メッセージを入れる。(64、65ページ)
- **2** ファイルを添付する。







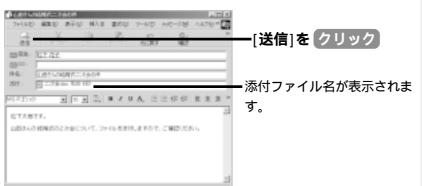
-ファイルの保存場所をダブルクリック



■フォルダーを開く方法について詳しくは 取扱説明書『セットアップ編』







#### 添付ファイルを受け取ったら



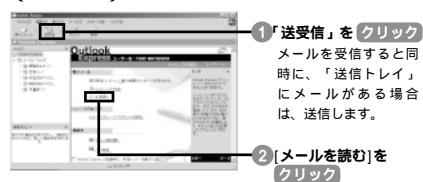
添付ファイルのアイコンをダブルクリックし、画面の指示に従って添付ファイルを開くか、保存するかしてください。その際は、ウィルスチェックプログラムを常駐させておくことをおすすめします。

◆「Outlook Express」を終わるには
65ページ

### 電子メールを受信する

**1**「Outlook Express」の初期画面を表示する。

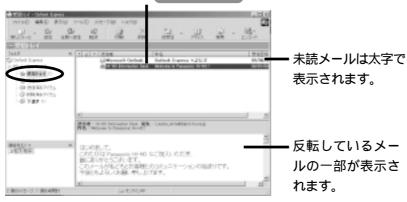
(64ページ)

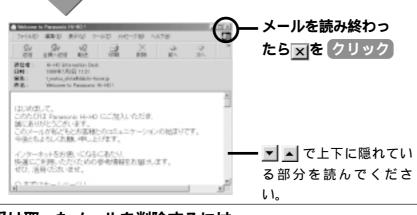


# 2 受け取ったメールを読む。

<受信メール一覧画面>

目的のメールの件名をダブルクリック





■表示するトレイ(下記)を変更 する場合、目的のトレイをクリッ クしてください。

#### トレイの種類

- ・受信トレイ 受信したメールが保管されます。 (左記画面)
- ・送信トレイ 作成したメールを一時的に保管する場所です。複数個のメールが送信トレイにたまったら[送受信]をクリックして、まとめてメールを送信できます。

(送信トレイにメールを入れるに は 65ページ)

- ・送信済みアイテム 送信したメールが保管されます。
- ・削除済みアイテム 削除したメールはここに一時保管 されます。(下記)

### 受け取ったメールを削除するには

受信メール一覧画面で削除したいメールに矢印をあわせて、 Del を押すか[削除]ボタンをクリックします。その時点で、削除済みアイテムに一時保管されます。

削除済みアイテムからも削除するにはそのメールに矢印をあわせて、 Del を押すか[削除] ボタンをクリックしてください。また、「Outlook Express」終了時にまとめて削除するよう設定することもできます。

### 受け取ったメールに返事を出すには

受信メール一覧で[返信]ボタンをクリックします。

# 電子メールを送受信する

## メールの自動送受信機能を使う

「メールの自動送受信」機能を使うと、自動でメールの送受信を行うことができます。この機能を使用するには、「アクセスポイントの設定」を行った後、「スタート」メニューから「メールの自動送受信」を選んでください。

### アクセスポイントの設定

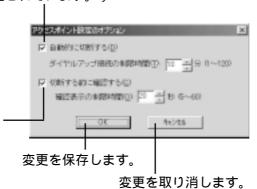
- **1** [スタート] [プログラム] [Panasonic] [アクセスポイント設定]をクリックする。
- **2** 「アクセスポイント一覧」から自動接続したいダイヤル アップ接続を選んで、[追加]をクリックする。

LANを使用する場合は、「ダイヤルしない」の左側の に チェックマークを付けてくだ さい。 追加ボタンで選んだダイヤルアップ接続の名称は、「自動接続する優先順位」に移動します。「自動接続する優先順位」の上位に表示されているものから、優先的に接続されます。

- 3 「自動接続する優先順位」に表示されているダイヤルアップ接続を選んで、[オプション]をクリックする。
- 4 オプション設定をする。

メールの送受信後に回線を自動切断したい場合は、チェックマークを付けてください。また「...接続の制限時間」で設定した時間が経過すると、メールの送受信中であっても強制的に回線が切断されます。(工場出荷時は10分に設定されています。)

回線を自動的に切断する際に、確認メッセージを表示したい場合は、チェックマークを付けて時間を設定してください。(工場出荷時は20秒に設定されています。)



5 アクセスポイント設定画面で[OK]をクリックする。

[キャンセル]をクリックすると、変更内容を保存せずに終了します。

◀ラウンチャーを起動し(29ページ)、アクセスポイント設定アイコンとをダブルタップしても同様の操作をすることができます。

#### お願い

Outlook Expressの[ツール] [アカウント] [メール] [プロパティ] [接続]で「このアカウントには次の接続を使用する」のチェックマークを外しておいてください。「インターネットスターター」で自動設定した場合、このチェックマークは外されています。

### メールを自動送受信する

**1** [スタート] [プログラム] [Panasonic] [メール自動送 ◀ラウンチャーを起動し( 29ペー 受信]をクリックする。





自動的にOutlook Expressが起動し、メールを受信します。 また、送信トレイに送信用メールがある場合は、そのメールを送信し ます。





メールの送受信が終了したら、回線の切断を確認する画面が表示され ます。



- ジ)、アクセスポイント設定アイコ ン □ をダブルタップしても同様の 操作をすることができます。
- ◀相手が話し中の場合は、1分間隔で 3回まで接続を試みます。3回とも 話し中の場合やその他のエラーが 発生した場合は次のアクセスポイ ントへの接続を開始します。
- ◀すでに、他の接続が行われている 場合は、確認画面で[継続]をク リックしてください。
- ◀その接続へはじめてつなぐ場合、 ユーザー名とパスワードの入力画 面が表示されますので、それぞれ を入力して「パスワード保存」に チェックを付け、[接続]をクリッ クしてください。

### お願い

- ・メールの送受信が完了するまで、 キーやスマートポインターは操作 しないでください。
- ・メールの送受信中にエラーメッ セージ画面が表示された場合は、 「非表示」ボタンをクリックして ください。回線の切断を確認する 画面が表示されます。
- ・Outlook Express以外のメールソフ トについては動作を保証しませ  $h_{\circ}$
- **▼アクセスポイントのオプション設** 定で設定している場合のみ 前ページ

### 送信トレイにメールを入れるには

Outlook Expressの[ツール] 「オプ ション] [送信]設定で、「メッ セージを直ちに送信する」の チェックマークを外しておき、 メール作成後、[送信]をクリック してください。

# イラストメールを送信する

イラストメール機能を使って、文字で形作られたイラストサンプルの中か ら好きなイラストを選んで、電子メールで送ってみましょう。 たくさんのイラストサンプルの中から、用途やそのときの気分に合ったも のを選ぶことができます。また、イラストの登録や削除を自由に行い、自 分専用のイラスト集を作ることもできます。

▲選んだイラストは、いったんク リップボードにコピーして文書に 貼り付けることもできます。

## イラストメールを送信

ここでは、選んだイラストを電子メールに挿入して送信するまでの手順に ついて説明します。

### 使用するメールソフトの環境を設定する。

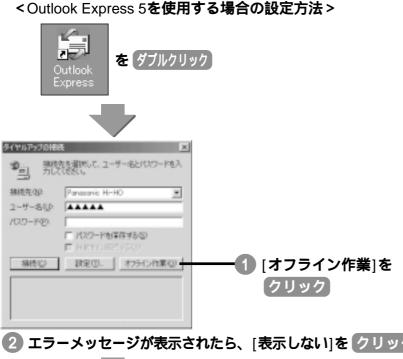
使用するメールソフトで、フォントを「MSゴシック」などの等幅フォ ントに設定し、送信の形式をテキスト形式に設定してください。 また、[E-メール]ボタンを使ってメールソフトを起動するには(77 ページの手順7)、メールソフトをMAPI対応に設定しておく必要があ ります。

◀ 字詰めを行う「MS Pゴシック」などを 使用すると、イラストがくずれる場 合があります。また、HTML形式に 設定していると、一部の文字が別の 制御コードに変換され、イラストが 正しく表示されないことがありま す。

#### MAPI対応の設定

メールソフトによっては、はじめ からMAPI対応になっているものも あります。また、MAPI対応にはで きないものもあります。

◀ その他の主なメールソフトについ ては、イラストメール画面で[ヘル プ] [イラストメールのヘルプ]を クリックして、「表示フォントの 設定方法」と「MAPIの設定方法」 をご覧ください。



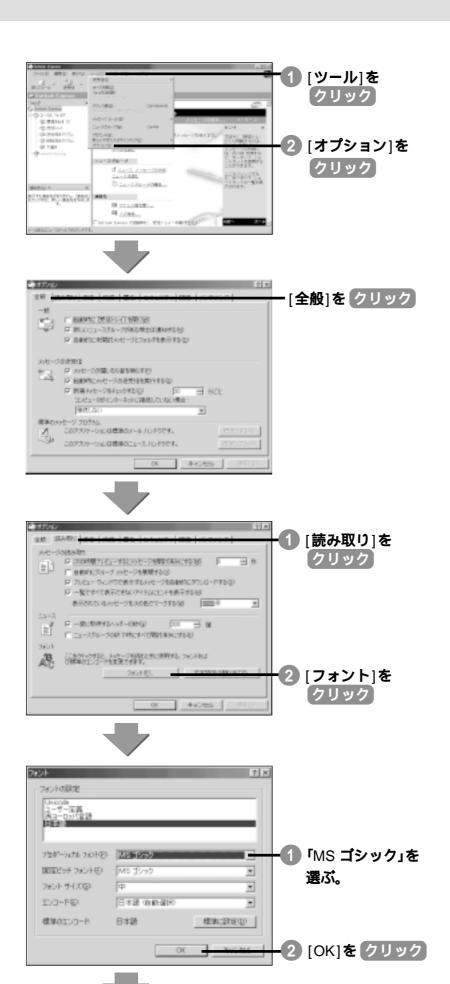
(2) エラーメッセージが表示されたら、[表示しない]を クリック]



### 用語

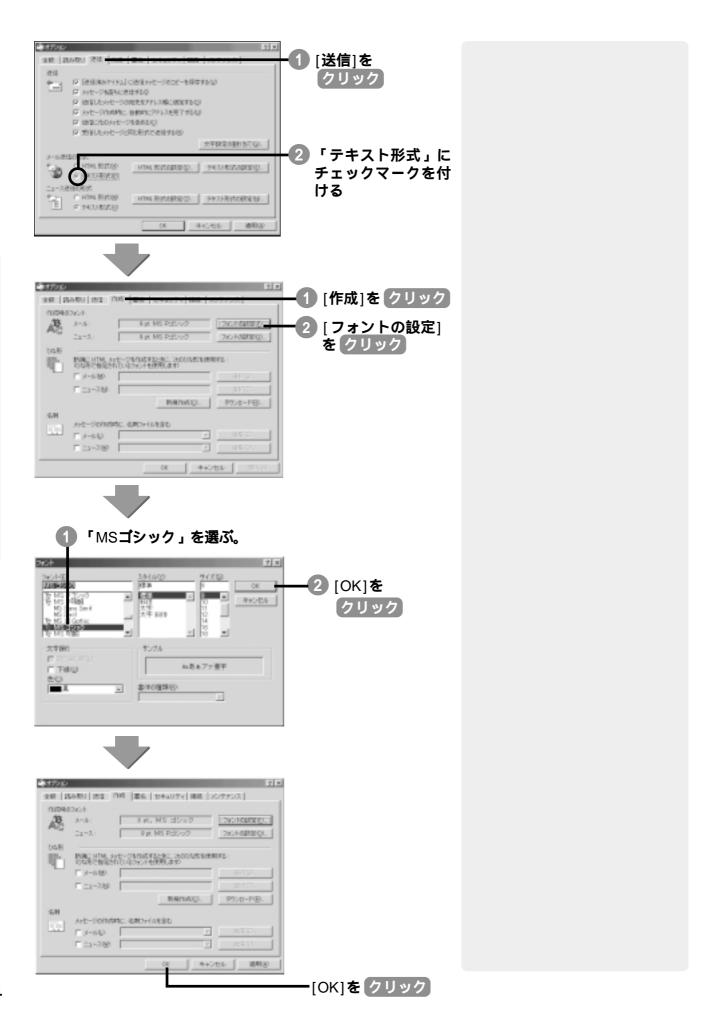
MAPI :電子メッセージングアプリケーションソフトのための標準システムインターフェースのこと

で、アプリケーションソフトが個別に持っている情報を一元的に管理します。 (Messaging API)

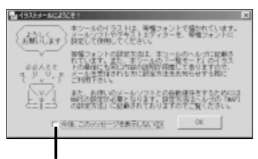


【標準のメッセージプログラム]に 「このアプリケーションは標準の メールハンドラではありません。」 と表示されている場合は、[標準と する]をクリックしてください。

## イラストメールを送信する



## **2** デスクトップの[イラストメール]アイコンをダブルクリッ ◆[スタート] [プログラム] クする。



次回起動時からこの画面を表示したくなければ、 ここにチェックマーク√を付けます。

## **3** 画面の説明を読んで、[OK]をクリックする。



す「フィーリングマッ プ」を切り換えます。

表示中のイラストをク リップボードにコピーし ます。

イラストの候補を表示 します。

電子メールのメッセージ作成画面 を起動します。

自分でテキストイラストを作り、 登録します。

### **4** [フィーリングマップ]をクリックして、マップの種類を選ぶ。 ◆[フィーリングマップ]をクリック マップには、下記の3種類があります。

春夏秋冬:季節にあったイラストを選ぶことができる。

喜怒哀楽:感情や感性にあったイラストを選ぶことができる。

用途別 :「祝福」や「案内」など様々な用途にあったイラストを選

ぶことができる。

## **5** フィーリングマップ上をクリックしてイラストを選ぶ。

例えば「春」と表示された周辺をクリックすると、春らしいイラスト **◆**クリックした位置にポインター を選ぶことができ、「夏」と表示された周辺をクリックすると、夏ら しいイラストを選ぶことができます。

[Panasonic] [イラストメール]を クリックしても、起動することが できます。

イラストのジャンルを示 **◆**ここでコピーしたイラストは、 メールソフトのメッセージ作成画 面やワードパッドなどに「貼り付 け」や「ペースト」機能を使って 挿入することができます。

> するごとに、3種類のマップが順に 切り換わります。

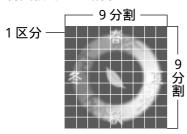
( ♥、♡、♀) が移動します。

## イラストメールを送信する

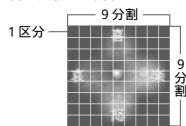
### フィーリングマップの区分について

各区分に対して、複数個のイラストが登録されています。 [次候補]をクリックすると、選んだ区分に登録された次の候補が表示されます。[前候補]をクリックすると一つ前の候補が表示されます。

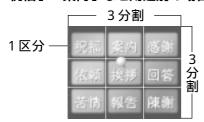
#### 「春夏秋冬」の場合



#### 「喜怒哀楽」の場合



#### 「祝福」「案内」など用途別の場合



#### 学習機能について

学習機能とは、使用頻度の高いイラストが優先的に表示されるように、フィーリングモードでの表示順序を入れ替える機能です。一覧モード(下記)の順番は入れ替えません。学習機能を使用する場合は、イラストメール画面で[設定] [学習ON]をクリックしてチェックマークを付けてください。工場出荷時には学習ONに設定されています。

#### <表示順序を工場出荷時の状態に戻すには>

イラストメール画面で[設定] [学習内容のリセット]をクリックしてください。ただし「学習ON」にチェックマークが付いていない状態では、「学習内容のリセット」を選ぶことができません。

#### 一覧モードでイラストを選ぶ方法

表示モードを切り換えてイラストを一覧から選ぶこともできます。

[表示] [一覧モード]をクリックする。

イラストが一覧で表示されます。[次ページ][前ページ]をクリックすると、ページ単位で 画面表示が切り換わります。

好きなイラストをクリックする。または、

( ) 、 ( ) 、 ( ) を使って選ぶ。

選択されたイラストは青色の枠で囲まれます。

フィーリングモードに戻したい場合は、[表示] [フィーリングモード]をクリックしてください。

工場出荷時には、すでにチェックマークが付けられています。

▼チェックマークが付いていない場合は、「E-メール連携ON」を選んでチェックマーク√を付け、確認のメッセージが表示されたら[OK]をクリックしてください。

#### お願い

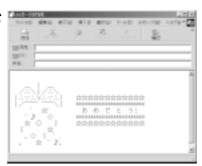
[E-メール] ボタンを使ってメール メッセージ作成用画面を起動したい 場合は、必ず「E-メール連携ON」に チェックマークを付けてください。

### **7** [E-メール]をクリックする。

確認のメッセージが表示された場合は、内容を確認のうえ、[はい]をクリックしてください。

選んだイラストが挿入された状態で、メールメッセージ作成用の画面 が起動します。

(例)「Outlook Express」を 使用する場合



8 宛先、メッセージ等を書き加えて、メールを送信する。

#### お願い

[E-メール] ボタンを使ってメール メッセージ作成用画面を起動するに は、メールソフトをMAPI対応に設 定しておいてください。( 72ペー ジ)

- ▼[E-メール]ボタンを使用時には、 メールメッセージ作成用画面に署 名を自動で追加することはできま せん。
- 【コピー]をクリックすると、選ん だイラストがクリップボードにコ ピーされます。2つ以上のイラスト をメッセージに挿入する場合や、 イラストを文書に貼り付ける場合 などにご利用ください。
- **★送信のしかたなどについて詳しく**は64ページをご覧ください。

#### テキストイラストを挿入した文書を読む

- ・フォントを「MSゴシック」などの等幅フォントに設定しておく必要があります。字詰めを行う「MS Pゴシック」などを使用すると、イラストがくずれることがあります。 イラストサンプルの中に、主なメールソフトの等幅フォントの設定についての説明文を用意しています。(一覧表示モードの最後のほうにあります。)テキストイラストをはじめて読むかたには、メッセージにその説明文を挿入して送ると便利です。内容は[ヘルプ][イラストメールのヘルプ]の「表示フォントの設定方法」と同じです。
- ・一部のメールソフトやワープロソフト、また携帯電話のメール機能では、連続するスペースを省略するなど自動的に文字列を変換するものがあります。この場合、等幅フォントに設定しても、イラストが正しく表示されないことがあります。

## イラストメールを送信する

## 自分専用のテキストイラスト集を作る

### 自分で作成(変更)したイラストを登録する

- 1 フィーリングモードまたは一覧モードから元となるイラス トを選んで (72ページ手順1~75ページ手順5)、[登録]を クリックする。
- **2** イラストを編集する。

他のテキストエディター (メモ帳など)で作成し たテキストイラストを登 録したい場合には、いっ たんそのイラストをク リップボードにコピーし た後、[貼り付け]をク リックします。 -



表示されているイラストを削除して、新規にイラ ストを作成する場合は、[クリア]をクリックしま す。

3 イラストが完成したら、[次へ]をクリックする。

◀桁数:全角24文字、行数:10行の 範囲内で編集してください。

また、半角カタカナ、ローマ数 字、丸数字や一部の記号など、通 常、電子メールソフトで正しく表 示されない文字は使用しないでく ださい。

送信したイラストが正しく表示さ れないことがあります。

- ◀一つ前の画面に戻るには、[戻る] をクリックしてください。
- ▲ 登録操作を途中で中断して終了す るには、[キャンセル]をクリック してください。

4 「春夏秋冬」のマップ上に登録する。



フィーリングマップ 上の登録したい位置 をクリック

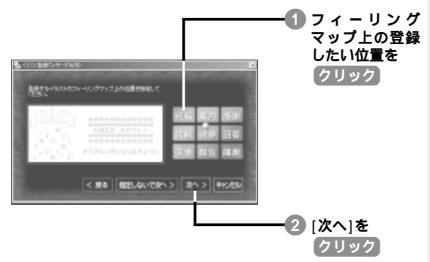
(2)[次へ]を「クリック」 ◀表示されているマップに登録しな い場合は、[指定しないで次へ]を クリックしてください。

## **5** 「喜怒哀楽」のマップ上に登録する。

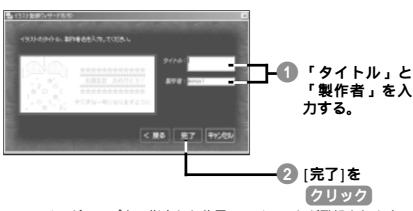


◆表示されているマップに登録しない場合は、[指定しないで次へ]を
クリックしてください。

## 6 用途別のマップ上に登録する。



## 7 イラストにタイトルなどを付ける。



フィーリングマップ上の指定した位置に、イラストが登録されます。 一覧モードでは、一番最後の位置に登録されます。

- - ■最初、「製作者」にはWindowsの ログイン名が表示されています。

## イラストメールを送信する

### 登録されているイラストを削除する

- **1** フィーリングモードまたは一覧モードから、削除したいイラストを選んだ状態で、[編集] [イラスト削除]をクリックする。
- **2** 確認メッセージが表示されるので、よければ[はい]をクリックする。

#### お願い

一度削除したイラストは、元に戻すことはできません。よく確認してから削除してください。

# LANに接続する

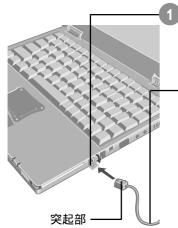
LAN(Local Area Network)とは、会社や学校など小規模な範囲で運用されるネットワーク環境をいいます。

本機はLAN機能を内蔵しているため、LANカードなどを使用することなく、 ネットワークコンピューターとして使うことができます。

## LANへの接続・設定を行う

工場出荷時のWindows上の設定では、LAN機能を使用できない設定になっています。以下の手順に従い、LANの設定を行ってください。

### **1** ケーブルを接続する。



LANのコネクター部のカバーを開ける。

2 LANケーブルで本機とネット ワークシステム (サーバー、 HUBなど)を接続する。 突起部をコネクターの向きに合わ

突起部をコネクターの向きに合わせて、カチッと音がするまで差し 込んでください。

- **2** 電源を入れてセットアップユーティリティーを起動し、「内蔵モデム/LAN」を「有効」に設定する。( 112ページ)
- 3 内蔵LANドライバーを使用可能に設定する。
  - 1 起動しているアプリケーションソフトを終了する。
  - [スタート] [プログラム] [Panasonic] [内蔵LANドライ バ使用設定]を選ぶ。
  - 3 内部よのドライル技術技能 メ 規定、内部よりは、使用不可です。 設定主要を対し、自動的に高級的にます。 他のアプリケーションを使用していると対は、終了させて から設定変更を行っていたがし。

-[使用可能にする]を クリック

- 4 再起動の確認メッセージが表示されたら、[OK]を クリック
- 4 接続するLAN環境に合わせて、プロトコルなどの各種設定を行う。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

#### お願い

- ・コネクター部分にカバーが付いて いるLANケーブルは、接続できな いことがあります。事前にご確認 ください。
- ・ネットワークを正常に動作させる ために100 m未満のカテゴリー5の ツイストペアケーブルを使用して ください。
- ◆工場出荷時は、セットアップユーティリティーの「内蔵モデム/ LAN」は「有効」に設定されています。

(112ページ)

#### 〔お願い〕

[コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ]を使って、 内蔵LANの使用可能・使用不可の設 定を変更しないでください。設定が 正しく完了しないことがあります。

- √「現在、内蔵LANは使用可能です。」と表示されたときは、[キャンセル]をクリックしてください。
- ◆設定は、再起動後に有効になります。画面が消えた後、しばらくしても電源が切れない場合は、Enterを押してください。再起動します。
- ▼手順1~3を実行しないでプロトコルの設定を行うと、プロトコルの種類によってはWindowsの起動ができなくなることがあります。プロトコルの設定を行う前に必ず手順1~3を実行して、内蔵LANドライバーを使用可能にしてください。

## LANに接続する

#### ネットワーク使用中のスタンバイおよび休止状態機能について

- ・スタンバイや休止状態機能は使用しないでください。正常に通信できないことがあります。
- ・データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態になることを避けるために、[コントロールパネル] [電源の管理] [電源設定]で「システムスタンバイ」を「なし」に設定しておいてください。

#### LANを使用可能に設定した後、LANケーブルに接続しない場合

Windowsの起動、リジュームおよびPCカードを取り付けた後のPCカードの認識に要する時間が長くなることがあります。また、リングリジューム機能を用いてファクスの自動受信を行う際、本機が電話を受け取る状態に復帰するまでに時間がかかるため、相手側のファクス等が自動的に回線切断してしまうことがあります。LANを使用しないときは、「内蔵LANドライバ設定」で「内蔵LAN」を「使用不可」に設定しておくか、相手側の呼び出し回数を増やしてもらうことをおすすめします。

#### 内蔵LANによるリジューム機能(内蔵LAN Wake Up機能)

ネットワークサーバーからのアクセスにより、スタンバイまたは休止状態のコンピューターをリジュームさせる機能です。

この機能を使用するには、LANによるスタンバイまたは休止状態からのリジュームが可能なネットワーク環境が必要です。

詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

<設定の方法>

[スタート] [設定] [コントロールパネル] [システム] [デバイスマネージャ]をクリックする。

[ネットワークアダプタ]の[3Com 10/100 Mini PCI Ethernet Adapter]をダブルクリックする。

[電源の管理]をクリックし、「コンピュータのスタンバイ解除の管理をこのデバイスで行う」の左側の をクリックしてチェックマークを付ける。

再度クリックしてチェックマークを外すと無効になります。

- <使用時のお願い>
- ・必ず、ACアダプターを接続し、電力の供給が可能な状態にしてください。
- ・LANが使用できる設定を行ってください。( 前ページ)
- ・LAN Wake Up機能を使用する場合、[コントロールパネル] [電源の管理] [詳細]の「スタンバイ状態から回復するときにパスワードの入力を求める」にチェックマークを付けないでください。
- ・セットアップユーティリティーの「省電力管理」の「パネルスイッチ」が「サスペンド」 や「ハイバーネーション」に設定されている場合、LCDパネルが閉じられているとLAN Wake Up機能が働きません。「パネルスイッチ」は「LCDオフ」に設定してください。 116ページ
- ・パスワードを設定して「起動時のパスワード」を「有効」に設定している場合でもLAN Wake Up機能によって起動する際は、パスワード入力は要求されません。
- ・LAN Wake Up機能は、以下の場合は動作しません。
  - -MS-DOSモード上でスタンバイまたは休止状態にしている場合
  - -4秒間電源スイッチをスライドして電源を切った場合
  - -パスワード入力に失敗して、再びスタンバイ、休止状態、電源オフ状態になった場合

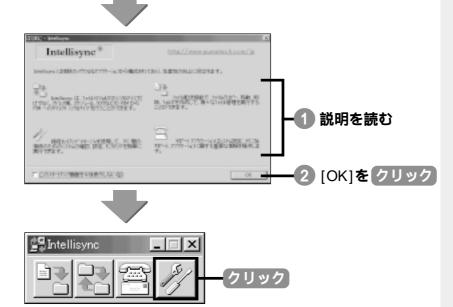
#### ネットワークコンピューターとして使う場合

用途に応じてその他いくつかの設定が必要となります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

# 赤外線通信をする

本機の赤外線通信ポートを使うと、赤外線通信機能を持ったほかのコン ピューターとケーブルを接続することなく通信することができます。

- 1 互いのコンピューター上で、赤外線通信ポートを使用可能 に設定しておく。
  - ・セットアップユーティリティーの「詳細」メニューの「赤外線通信 ポート」を「自動」に設定する。(112ページ)
  - ・「コントロールパネル」の「赤外線モニタ」の「オプション」で 「赤外線通信を使用可能にする」のチェックマークを外す。
- $oldsymbol{2}$  必要に応じて互いのコンピューターのボーレートを設定する。 [スタート] [プログラム] [Intellisync] [Intellisync エージェ ント]を クリック



「使用許諾同意書」画面が表示されたら、内容を確認し「承諾 ◆ はじめて起動したときのみ表示さ する」を クリック



- ◀ここでは、「Intellisync® for Notebooks」(以降、Intellisyncと 表記します)を使って、赤外線通 信を行う場合を例にして説明しま
- ▲工場出荷時にはどちらも、左記の 設定になっています。

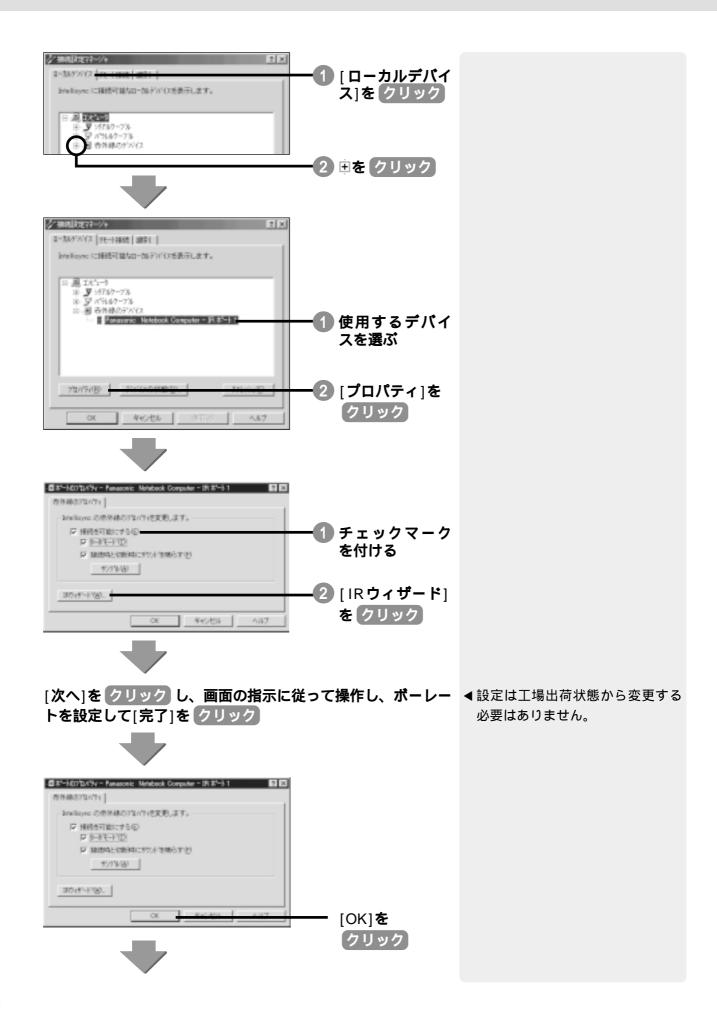
#### Intellisyncのバージョン

工場出荷時は、Intellisyncバージョ ン1.61が導入されています。通信す る相手側のIntellisyncが違うバー ジョンの場合、通信速度が遅くなる 等の不具合が発生することがあり ます。バックアップディスクを作成 ( 85ページ)し、相手側のコン ピューターにIntellisyncバージョン 1.61をインストールしてください。

れます。

83

## 赤外線通信をする





•[OK]を クリック

## 3 互いのコンピューターを赤外線通信が行えるように設置する。

- < 設置時に気をつけること >
- ・お互いのポートが真正面に向きあうように設置する。
- ・ポート間の距離を20cm~50cmの範囲に設置する。
- <以下のような場合、正常に通信できません>
- ・お互いのポート間に障害物があるとき
- ・近くでテレビ、ビデオ、ワイヤレス・ヘッドホン、ストーブなどが 動作しているとき
- ・直射日光や蛍光燈、白熱灯などの光がポートにあたっているとき
- 4 赤外線通信を行う。

5 赤外線通信を終了する。

「ファイル転送」や「シンク」の画面で、[ファイル] [閉じ ◀ Intellisyncエージェントも終了する る]を クリック

- ■「電源の管理」(86ページ)で 省電力機能を働かせているとき、 正常に通信できないことがありま す。
- ■ファイル転送などの操作について詳 しくは、ヘルプをご覧ください。

#### お願い

各機能の画面を開いている状態で は、スタンバイおよび休止状態に 入らないでください。リジューム 後、各機能が正常に動作しなくな ります。

場合は、メイン画面の右上の×を クリックしてください。

#### Intellisyncのバックアップディスクを作成するには

[スタート] [プログラム] [Intellisync] [メイクディスク]をクリックしてください。バッ クアップディスクを作成するには、2HDのフロッピーディスクが10枚必要です。

#### 通信が途切れたり、送信側のコンピューターが正常に動かなくなる場合

複数のファイルをまとめて送信している場合は、分割して送信してみてください。また、1 つのファイルであってもファイルの容量が大きい場合は、ファイルを圧縮してから送信して みてください。(ファイルを圧縮するには別途、圧縮用プログラムが必要です。)

# 省電力機能を使う

外出先などコンセントのない場所では、コンピューターをバッテリーだけで使うことが多くなります。次のようなことに注意して、バッテリーを効率よく使いましょう。

### 省電力機能のコツ

使わないときは電源を切る 取扱説明書『セットアップ編』

Fn+F1 でディスプレイの明るさを調整 (暗く)する

120ページ

スタンバイ状態に入ると、操作を再開するまでメモリー以外の電源が切れ、電力の消費が抑えられます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

「電源の管理」で省電力機能を設定する下記

しばらくの間コンピューターを放置したときに自動的にスタンバイ状態に入ったり、LCDやハードディスクドライブの電源を切ったりすることができます。

◀スタンバイからのリジューム時は、パスワード入力による機密保護機能が働きません。機密保護のためには休止状態を利用してください。

#### お願い)

通信ソフト動作中、ネットワーク使 用中は、スタンバイ状態に入らない でください。

### 「電源の管理」の省電力機能

- 2 「電源設定」タブを クリック

◀タスクバーの「電源の管理」アイコン (ACアダプター接続時)または (バッテリーで使用時)を右ボタンでクリックし、「電源のプロパティの調整」をクリックしても起動することができます。

#### 「電源設定」から選ぶ



▶▼をクリックして、 「ホーム / オフィス デスク」「ポータブ ル / ラップトップ」 「常にオン」の中か ら選択します。

2 [OK]を クリック

◀工場出荷時は「ポータブル/ラップトップ」に設定されています。

#### お願い

システムスタンバイなどのタイムアウト機能の設定を変更した後、再度、工場出荷時の設定に戻す場合は、87ページを参照して設定しなおしてください。

「電源設定」には、それぞれタイムアウト機能がすでに設定されています。工場出荷時の設定は以下のとおりです。

・「ポータブル/ラップトップ」の設定

項目	電源に接続	バッテリを使用中
システムスタンバイ	なし	5分後
モニタの電源を切る	15分後	2分後
ハードディスクの電源を切る	15分後	3分後

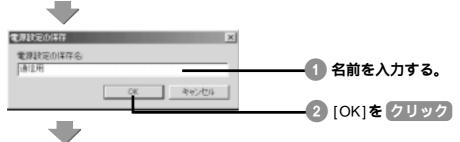
・「常にオン」の設定

項目	電源に接続	バッテリを使用中
システムスタンバイ	なし	5分後
モニタの電源を切る	15分後	2分後
ハードディスクの電源を切る	1時間後	3分後

### 「電源設定」を追加する

「電源設定」を追加して、タイムアウト機能を新しく設定することができます。





#### お願い

「コントロールパネル」の「画面」 でスクリーンセーバーを設定しない でください。

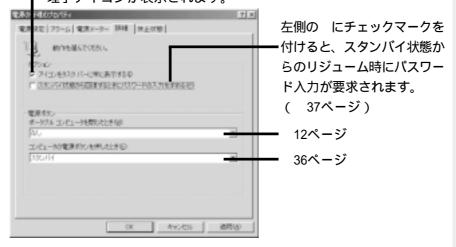
「システムスタンバイ」または「モニタの電源を切る」を「なし」以外に設定し、スクリーンセーバーを設定すると、ディスプレイの電源が正常に復帰しなかったりスタンバイや休止状態から正常にリジュームできなかったりすることがあります。

## 省電力機能を使う



### 「詳細」画面

·左側の にチェックマークを付けると、タスクバーに「電源の管 **◀**工場出荷時には、表示するように 理」アイコンが表示されます。



- ◀「電源の管理のプロパティ」の 「詳細」タブをクリックすると、 左記の画面が表示されます。
- 設定されています。
- ▲工場出荷時には、設定されていま せん。

#### 通信機能を使う場合

LAN、モデム、赤外線通信ポート、シリアルコネクターなどを使って通信を行う場合に 省電力機能を使うと、データの転送中などにタイムアウト機能が働いてスタンバイ状態 になったり、通信が正常に行われないことがあります。通信機能を使う場合、「電源設 定」の「システムスタンバイ」を「なし」に設定してください。

#### 各タイムアウト機能について

<システムスタンバイ>

コンピューターを放置してから設定した時間後に、メモリー以外のすべての電源を切り ます。操作を再開するときは、電源スイッチをスライドしてください。

<モニタの電源を切る>

コンピューターを放置してから設定した時間後に、ディスプレイの電源を切ります。 キーボードやマウスを操作すると、ディスプレイの電源が入ります。

<ハードディスクの電源を切る>

コンピューターを放置してから、設定した時間後に、ハードディスクの電源を切りま す。ハードディスクへのアクセスがあると、ハードディスクの電源が入ります。

# バッテリーパックを使う

ここでは、バッテリーパックの取り扱いについての注意事項や取り付けかた、充電のしかたなどについて説明します。

バッテリーパックに関する注意

## **危険**

#### 火中に投入したり加熱した りしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

ネックレス、ヘアピンなどと いっしょに持ち運んだり保管 したりしない 、~~~~





発熱・発火・破裂の原因になります。

プラス(+)とマイナス(-) を金属などで接触させない

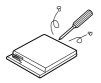




発熱・発火・破裂の原因になります。

#### クギで刺したり、衝撃を与 えたり、分解・改造をしたり しない





発熱・発火・破裂の原因になります。

付属の充電式電池は、必ず 本機で使用する





CF-L1シリーズ専用の充電式電池です。本機以外に使用すると、発熱・発火・破裂の原因になります。

### 指定された方法で充電する





取扱説明書に記載された方法で充電 しないと、発熱・発火・破裂の原因に なります。

### 火のそばや炎天下など、高 温の場所で充電・使用・放置 をしない





発熱・発火・破裂の原因になります。

### 取り扱い上のお願い

バッテリーパックは一般のごみといっしょに廃棄しないでください。 端子をテープなどで絶縁してから、地方自治体の条例などに従い、廃棄し てください。 (本機のバッテリーパックは、リチウムイオン蓄電池を使用 しています。)

交換用のバッテリーパックをポケットやカバンに入れて持ち運ぶときは、 端子部分がショートするのを防ぐために、ビニール袋に入れることをお薦 めします。

水などで濡らさないでください。端子がさびる原因となります。

端子部分には触れないでください。端子が汚れると、接触が悪くなったり 十分に充電できなかったりすることがあります。

万一、破損によって電解液が流出し、皮膚や衣服についた場合は、直ちに 大量の水で洗い流してください。もし、身体に異常を感じた場合は、医師 にご相談ください。

### 使用温度についての留意点

使用環境温度5 ~35 の範囲で操作してください。 使用環境温度が低い場合、バッテリーの稼働時間が短くなります。 通常の使用時にあたたかくなることがありますが、異常ではありません。

## バッテリーパックを使う

## 取り付けかた/取り外しかた

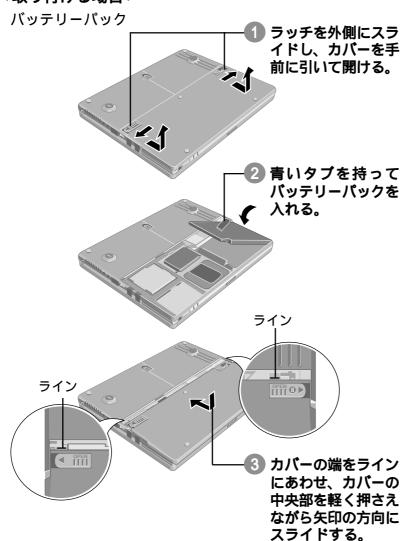
本機で使用できるバッテリーパックは、付属のバッテリーパックと以下の 別売りのバッテリーパックです。

#### 別売りバッテリーパック

・バッテリーパック:品番 CF-VZSU14J(付属) 内蔵バッテリーパックとして使用します。

バッテリーと呼びます。

- ・バッテリーパックアダプターセット: 品番 CF-VZSU14PKJ バッテリーパックアダプターセットはバッテリーパックとバッテ リーアダプターとで構成されています。 バッテリーアダプターにバッテリーパックを取り付けたものを拡張
- **1** 操作を終わり、電源が切れたことを確認してACアダプターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- **3** バッテリーパックを取り付ける/取り外す。 <取り付ける場合>

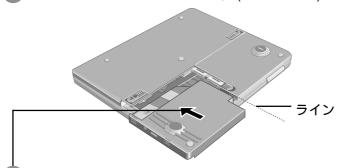


#### お願い

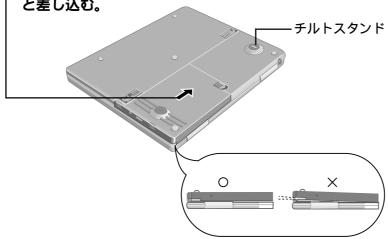
指定のバッテリーパック以外は使 用しないでください。

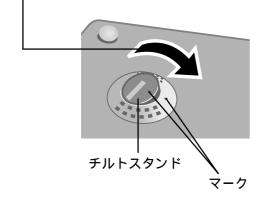
#### 拡張バッテリー(別売り)

**1** CD-ROMドライブを取り外す。(99ページ)



- ② 拡張パッテリーをラインに あわせてスライドする。
- ③ 本体との間にすき間ができないように、奥までしっかり │ と差し込む。





◀再度CD-ROMドライブを取り付け る場合は、チルトスタンドを回し て、高さを元に戻してください。

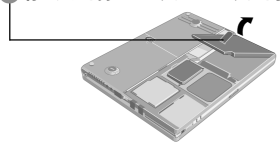


## バッテリーパックを使う

#### <取り外す場合>

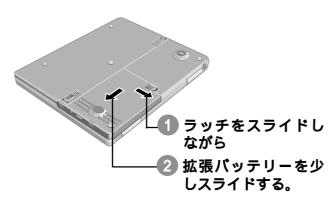
バッテリーパック

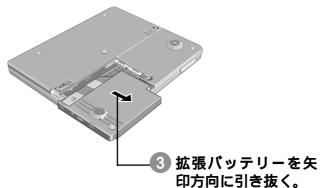
- ① ラッチを外側にスライドしながら、カバーを開ける。 90ページ
- 2 青いタブを持ってバッテリーパックを引き抜く。



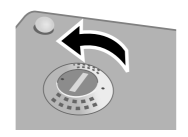
3 カバーの端をラインにあわせ、カバーの中央部を軽く押さえながらカバーを閉じる。 90ページ

拡張バッテリー(別売り)





4 チルトスタンドを回して、高さを元に戻す。



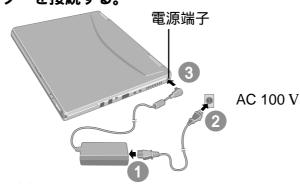
### お願い

拡張バッテリーはまっすぐ横に引き 抜いてください。

## 充電のしかた

付属のバッテリーパックは、工場出荷時には充電されていません。 コンピューター本体にバッテリーパックを取り付けた状態でACアダプ ターを接続すると、自動的に充電が始まります。

## 1 ACアダプターを接続する。



## 2 充電状態を確認する。



#### <充電時間>

		内蔵バッテリーパック	内蔵 + 拡張バッテリー
電	入	約5 時間	約10 時間
源	切	約3 時間	約6 時間

#### <稼働時間>

内蔵バッテリーパック	内蔵 + 拡張バッテリー
約3.5 時間	約7 時間

### 充電についてのお願い

長期間(約1か月以上)使わない場合は、バッテリーパックの性能維持のため、30 % ~ 40 %程度の充電状態でコンピューターから取り外し、冷暗所に保管してください。

バッテリーパックを長期間放置していた場合は、使用前に必ず充電してください。この場合、通常の時間で充電が終了しないことがありますが、故障ではありません。

本機では過充電を防ぐため、満充電に近い状態では再充電できないようになっています。電池残量が90 %前後になるまで放電してから充電するようにしてください。

バッテリーパックは消耗品です。バッテリーの駆動時間が著しく短くなり、充電を何度繰り返しても性能が回復しない場合は、バッテリーパックの寿命です。新しいものと交換してください。

(次ページにつづく)

- ◀内蔵バッテリーパックと拡張バッテリーの両方を取り付けている場合は、内蔵バッテリーパックから先に充電されます。
- ◀ACアダプターを取り外す場合は、
- 3 **2 1** の手順で行ってください。

◆充電を完了するとバッテリー状態表示ランプが緑色に点灯します。

#### 充電時間

使用条件により長くかかることが あります。(低温の場合など)

#### 稼働時間

左記はLCDバックライト輝度最低 時の稼動時間です。

稼動時間はその他の使用条件によって異なります。

## バッテリーパックを使う

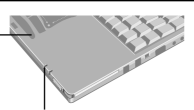
#### 充電についてのお願い(つづき)

使用環境温度(5 ~35 )の範囲内で充電してください。使用環境温度の範囲外では、また、使用環境温度の範囲内であっても、使用条件によりバッテリーパックの温度が高温あるいは低温になりすぎているときには、充電できないことがあります。(このとき、バッテリー状態表示ランプはオレンジ色に点滅します。)この場合、室温を調節したり、しばらくコンピューターの使用を控えるなどしてください。バッテリーパックの温度が範囲内に戻ると、自動的に充電が始まります。

充電中、バッテリー状態表示ランプが赤色に点滅した場合は、内部の保護回路が働き、充電が中止された可能性があります。この場合、いったん、ACアダプターとバッテリーパックを本体から取り外し、再度、取り付けてください。また、このような現象が繰り返し起こる場合は、故障ということが考えられますので、お買い上げの販売店、または「ご相談窓口」にご相談ください。

## バッテリー状態表示ランプについて

拡張バッテリー状態 -表示ランプ №



内蔵バッテリー状態表示ランプ 🗍

パッテリー状態表示 ランプの状態	充電状態
オレンジ色に点灯	充電中
緑色に点灯	充電完了
赤色に点灯	バッテリー残量なし 充電が必要です。すぐにACアダプターを 接続してください。ACアダプターがない 場合は、動作中のプログラムを終了し、 Windowsも終了して電源表示ランプ⊕が 消えていることを確認してください。
オレンジ色に点滅	<b>充電できない</b> バッテリーパックの温度が使用環境温度の 範囲外にあるため、充電できません。充電 可能な温度に戻してから、再度、充電を始 めてください。
赤色に点滅	バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。再度正しく装着し直してください。それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
消灯	バッテリーパックが装着されていません。 あるいはACアダプターが接続されていません。 ん。

▼バッテリーパックの状態は内蔵
バッテリー状態表示ランプ(□)
に表示されます。

拡張バッテリー装着時には、拡張 バッテリーの状態が拡張バッテ リー状態表示ランプ(PP)に表示 されます。

### バッテリー残量の確認

バッテリーのみで使用することが多い場合、こまめに残量確認するようにしてください。バッテリー残量が少なくなったら、ACアダプターを接続してください。

バッテリー残量を確認するには、以下の4つの方法があります。

- キー操作(Fn+F9)で確認する。
- 電源メーターで確認する。
- アラームで確認する。
- ・ バッテリー状態表示ランプで確認する。

### キー操作(Fn+F9)による残量確認

電源が入っている状態で Fn キーを押しながら F9 キーを押している間、 画面上にバッテリーの残量を示すアイコンが表示されます。

バッテリー装着時(の一例)

バッテリー未装着時

■ **ZA** 78/<sub>%</sub> — 内蔵バッテリーパック

A --

B --

### 電源メーターによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]をダブルクリックし、「電源メーター」をクリックして確認することができます。



- ◆電源が切れている状態でも、約30 mWの電力を消費します。バッテ リーパックの場合、満充電してい ても約1か月でバッテリー残量がな くなります。
- ▼LAN Wake Up機能を設定していると、最大約3日間でバッテリー残量がなくなります。特にスタンバイ状態で待機するときは、メモリー上のデータが消去されることもありますので、ご注意ください。 LAN Wake Up機能を使用しない場合は無効にしておくことをおすすめします。
- ■数値と実際の残量は多少異なることがあります。
- ◆本機のバッテリーパックは、残量 補正機能を持っています。この機 能が働くと、急に残量表示が変化 したり、一定のまま変化しなかっ たりすることがあります。

#### 残量補正機能とは

不正確になった残量表示を正確な 値に戻す機能をいいます。

残量表示が不正確になる原因として、バッテリー容量の計測・学習が正しく行われていないことが考えられます。この場合、一度、満充電 完全放電 満充電の操作を行ってください。( 98ページ)

- ▼拡張バッテリー装着時は、全容量に対する残量が表示されます。
- 「電源メーター」画面を表示したまま バッテリーパックの取り付け/取り 外しを行うと、残量表示の更新に時 間がかかります。この場合、タスク バーの「電源メーター」アイコンを ダブルクリックすると、すぐに現在 の残量が表示されます。

## バッテリーパックを使う

#### アラームによる残量確認

[コントロールパネル] [電源の管理]をダブルクリックし、「アラーム」をクリックして設定します。



▼Fn+F4やFn+F5のキー操作 で音量をミュートしている場合、 アラームは鳴りません。

#### <パッテリ低下アラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリーの低下をアラームで知らせるよう設定します。「電源レベルが次に達したらバッテリ低下アラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「10%」に設定されています。

#### <パッテリ切れアラーム>

バッテリー容量が一定のレベルに達したら、バッテリー切れをアラームで知らせるよう設定します。

「電源レベルが次に達したらバッテリ切れアラームで知らせる」にチェックマークを付け、%値を設定します。工場出荷時は「5%」に設定されています。

(次ページにつづく)

#### アラームが鳴ったら

充電が必要です。すぐにACアダプターを接続してください。ACアダプターがない場合は、動作中のプログラムを終了し、Windowsも終了して電源表示ランプのが消えていることを確認してください。

また、「アラームの動作」ボタンをクリックすると、「通知方法」と「電源レベル」を設定することができます。



通知方法

「音で知らせる」「メッセージを表示する」の項目がありますが、本機では「音で知らせる」のみをお使いください。工場出荷時は設定されていません。

電源レベル 工場出荷時は、「バッテリ低下アラーム」ではこの機能 は設定されていません。「バッテリ切れアラーム」では 「スタンバイ」に設定されています。

#### お願い

「通知方法」の「メッセージを表示 する」にチェックマークを付けない でください。リジュームできないこ とがあります。

## 「アラーム後のコンピュータの動作」を設定した場合

- ・「プログラムが応答しない場合で も、スタンバイまたはシャットダ ウンする」の左側の にチェック マークを付けておいてください。
- ・この機能により、コンピューター がスタンバイまたはシャットダウ ンした場合は、ACアダプターを接 続してください。ACアダプターを 接続せずに起動およびリジューム すると、Windowsが正常に動作し なかったり、以降アラーム動作が 働かなくなることがあります。

## バッテリーパックを使う

### バッテリー容量を正確に表示させるために

本機のバッテリーパックには、バッテリー容量を計測し、記憶・学習する ◀内蔵バッテリーパックと別売りの ための機能があります。この機能を正しく働かせて、バッテリー残量を正 確に表示させるため、以下の手順に従って、満充電 完全放電 満充電の 操作を行ってください。

この操作は、お買い上げ後、一度は行っておいてください。また、長く バッテリーパックをお使いの間には、バッテリーパックの劣化などにより 残量が正確に表示されなくなることがあります。この場合も、再度、この 操作を行ってください。

**1** バッテリーパック装着後、ACアダプターを接続する。 充電が始まります。

- **2** 内蔵バッテリー状態表示ランプが緑色になったら、放電 ◆拡張バッテリー装着時には、内蔵
  - 「スタート」 [Windowsの終了]をクリックし、[MS-DOS] モードで再起動する]を選んで[OK]をクリックする。
  - MS-DOSのプロンプト(C:\forall WINDOWS>) に続けて、以下の ように入力して放電ツールを実行する。

battref /g [Enter]

【3】確認のメッセージが表示されたら [∀] を押す。 この後、以下のように自動的に処理が流れます。

内蔵バッテリー状態表示ランプが消灯する



ツールを実行する。

内蔵バッテリー状態表示ランプが赤点灯する



自動的にコンピューターの電源が切れる

満充電状態で放電ツールを実行した場合、自動的に電源が 切れるまでに、内蔵バッテリーパックのみの場合約2.5時 間、拡張バッテリー装着時には約5時間かかります。



#### 充電が始まる

内蔵バッテリー状態表示ランプがオレンジ色に点灯した **◆**拡張バッテリー装着時には、内蔵 ら、コンピューターの電源を入れて使用できます。

拡張バッテリーの両方を装着して おくことができます。その他の周 辺機器はすべて取り外しておいて ください。

#### お願い

下記手順2の操作が完了し、バッテ リー状態表示ランプが緑色になるま では、ACアダプターを取り外さな いでください。バッテリー容量を正 しく計測できなくなります。

バッテリー状態表示ランプ(□) の後に、拡張バッテリー状態表示 ランプ (MP) が点灯します。両方 のランプが点灯していることを確 認してください。

#### お願い

- ・放電ツール実行後、自動的に電源 が切れるまではコンピューターを 操作しないでください。
- ・充電開始時、バッテリー状態表示 ランプがオレンジ色に点滅した場 合は、「充電についてのお願い」 (93ページ)をご覧ください。

バッテリーパックから先に充電さ れ、内蔵バッテリーパックが満充 電になったら、拡張バッテリーの 充電が始まります。

# 周辺機器を拡張する

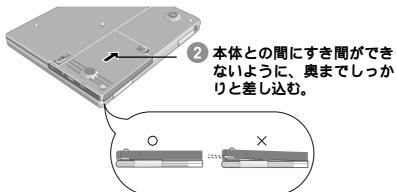
ここでは、CD-ROMドライブ、フロッピーディスクドライブおよび別売り の周辺機器(外部ディスプレイ、プリンターなど)の接続のしかた、RAM モジュールの取り付けかた、PCカードのセットのしかたなどについて説明 します。

▲各周辺機器の設定・準備などにつ いては各周辺機器に付属の説明書 をお読みください。

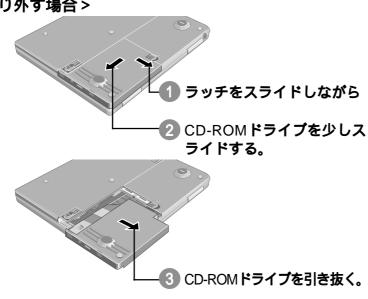
## CD-ROMドライブの取り付け/取り外し

- **1** 操作を終わり、電源が切れたことを確認してACアダプ ターを取り外す。
- 2 本体を裏返す。
- **3** CD-ROMドライブを取り付ける/取り外す。





<取り外す場合>



◀チルトスタンドを回して高さを調 整してください。



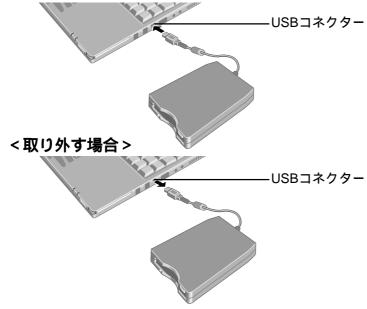
## USB機器(フロッピーディスクドライブなど)を使う

付属のフロッピーディスクやプリンター、イメージスキャナーなどUSB対 ◀USB機器の取扱説明書もご覧くだ 応のいろいろな周辺機器を使用することができます。

### フロッピーディスクドライブの取り付け/取り外し

付属のフロッピーディスクドライブ(外部FDD:CF-VFDU03)をご使用ください。

<取り付ける場合>



### フロッピーディスクのセット/取り出し

<セットする場合>



フロッピーディスク取り出しボタン が飛び出すまで、確実に挿入する。

<取り出す場合>



ドライブアクセスランプ

ドライブアクセスランプが点灯 していないことを確認した後、 取り出しボタンを押す。

- さい。
- ◀ドライバーをインストールする必 要はありません。
- ▲本体の電源を切らなくても取り付 け/取り外しができます。
- **◀フロッピーディスクドライブを取** り付けると[マイコンピュータ]に (A:) が表示されます。 なお、フロッピーディスクドライ ブを取り外すと、(A:)は表示さ

れなくなります。

◀MS-DOSモードでお使いの場合は、 セットアップユーティリティーで 「レガシーUSB」を「使用する」に 設定しておいてください。( 112 ページ)なお、MS-DOSモード上で はスタンバイ・休止状態に入らない でください。

Windowsでお使いの場合は、必ず 「レガシーUSB」を「使用しない」 に設定しておいてください。

#### お願い

- ・ドライブアクセスランプ点灯中は フロッピーディスクを取り出した り、フロッピーディスクドライブ を取り外したりしないでくださ い。フロッピーディスク内のデー 夕が壊れる恐れがあります。
- ・フロッピーディスクドライブを 持ち運ぶときや保管しておくと きには、必ず、フロッピーディ スクは取り出してください。

#### 使用できるフロッピーディスクの種類と記録容量

フロッピーディスクには「2HD」と「2DD」の2種類があります。それぞれの記憶容量は 次のとおりです。

2HD: 1.44 Mバイト/1.2 Mバイト

2DD: 720 Kバイト

用語

読み出し 書き込み フォーマット

:フロッピーディスクのデータを本体のメモリー上に送ることを「読み出し」といいます。 : メモリー上のデータをフロッピーディスクに送り、記録することを「書き込み」といいます。 :新しいディスクは、磁気的に区画整理する必要があります。この作業を「フォーマッ

ト」(初期化)といいます。

#### その他のUSB機器を使う

機器によっては (USBハブに接続するのではなく) 本体のUSBコネクターに直接接続しないと動作しないことがあります。

フロッピーディスク内のUSB機器のドライバーをインストールする際に、USBハブをお持ちでない場合は、以下の手順に従ってドライバーをいったんハードディスクにコピーしてください。

フロッピーディスクドライブを取り付け、フロッピーディスクをセットする。

[スタート]-[プログラム]-[エクスプローラ]で[(A:)]をクリックし[表示]-[フォルダオプション]-[表示]で「すべてのファイルを表示する」にチェックマークを付ける。

ハードディスク内にフォルダーを作成し、Aドライブのすべてのファイルをコピーする。

フロッピーディスクドライブを取り外し、使いたいUSB機器を取り付ける。

ドライバーをインストールする際、「新しいハードウェアの追加ウィザード」で検索場所を選択する画面が表示されたら「検索場所の指定」にチェックマークを付け、 で作成したフォルダー名を入力する。

画面の指示に従ってドライバーをインストールする。

用語

USBハブ: 複数のUSB機器を接続するときに使われる集線装置。

## デュアルディスプレイモードを使う

別売りの外部ディスプレイを接続している場合( 14ページ)、デュアルディスプレイモードを使うと内部LCDと外部ディスプレイを連続した表示領域として使うことができます。

内部LCD

外部ディスプレイ



内部LCDから外部ディスプレイにウィンドウのドラッグ移動ができます。 (上記はサンプル画面です。実際の画面と異なることがあります。)

## デュアルディスプレイモードを設定する

- **1** [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックする。
- 2 [設定]をクリックする。



- **3** 外部ディスプレイ[2]をクリックする。
- 4 「このモニタを使用可能にしますか?」で[はい]をクリックし、[OK]をクリックする。
- 5 画像の領域・色数を設定する。

内部LCDと外部ディスプレイにはそれぞれモニター番号が付けられています。内部LCD[1]と外部ディスプレイ[2]をクリックし、それぞれに対して画面領域・色数を指定してください。



- [2]:外部ディスプレイ

◀アプリケーションソフトによっては、デュアルディスプレイモードを使用できないことがあります。

#### 再起動後、デュアルディスプレモー ドにならない場合

[コントロールパネル] [画面] [設定]で外部ディスプレイ[2]を右ボタンでクリックし、「使用可能」メニューにチェックマークを付けてください。

画面領域・色数について

104ページ

#### モニター番号を確認するには

画面のプロパティのモニター番号をクリックしたままにしておくと、そ

の番号に対応し たモニター側に 番号が表示され ます。



## 6 拡張表示位置を設定する。

モニター番号をドラッグ&ドロップし、実際の外部ディスプレイの配置位置にあわせると、操作がしやすくなります。

外部ディスプレイの配置例:

右側に配置する場合



左側に配置する場合



**7** [OK]をクリックする。

### デュアルディスプレイモードを解除する

- **1** [スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、[画面]をダブルクリックする。
- 2 [設定]をクリックする。( 102ページ)
- **3** 外部ディスプレイ[2]をクリックする。
- **4** 「Windowsデスクトップをこのモニタ上で移動できるようにする」のチェックマークを外す。
- **5** [OK]をクリックする。

#### デュアルディスプレイモードを設定すると

- ・最大化ボタンをクリックするとどちらか一方のディスプレイに最大表示されます。
- ・最大化したウィンドウをもう一方のディスプレイに移動することはできません。
- ・デュアルディスプレイモードを設定しても、電源を切った状態で外部ディスプレイを取り外し起動すると、デュアルディスプレイモードは自動的に解除されます。

#### 起動アプリケーションソフトが画面に表示されないとき

アプリケーションソフトが外部ディスプレイ(モニター 2 )にある状態、または外部ディスプレイでそのアプリケーションソフトを終了したあとで、拡張表示位置を変更したりデュアルディスプレイモードを終了したりすると、次回、起動したアプリケーションソフトが画面に表示されないことがあります。

#### <拡張表示位置を変更したあと、表示されなくなった場合>

起動したアプリケーションソフトは変更前の拡張表示位置に表示されています。 いったん、拡張表示位置を変更前の状態に戻してから、アプリケーションソフトを内部 LCD(モニター1)に移動したあと、拡張表示位置を変更してください。

#### <デュアルディスプレイモードを終了したら、表示されなくなった場合>

起動したアプリケーションソフトは外部ディスプレイ(モニター 2 )に表示されています。再度、デュアルディスプレイモードに設定し、アプリケーションソフトを外部ディスプレイ(モニター 2 )から内部LCD(モニター 1 )に移動した後、デュアルディスプレイモードを終了してください。

(次ページ下部につづく)

## 周辺機器を拡張する

#### 画面領域・色数について

デュアルディスプレイモードで設定できる画面領域・色数の組み合わせ は以下のとおりです。

		外部ディスプレイ		
内蔵LCD		256色		
		640 × 480	800 × 600	1024 × 768
1024 × 768	256色			
1024 × 768	High Color			

	外部ディスプレイ		
内蔵LCD	High Color(16ビット)		
	640 × 480	800 × 600	1024 × 768
1024×768 256色			
1024 x 768 High Color			

		外部ディスプレイ		
内蔵LCD		True Color(24ビット)		
		640 × 480	800 × 600	1024 × 768
1024 × 768	256色			
1024 × 768	High Color			

#### 色数について

High Color: 65,536色 True Color: 約1,600万色

- ◀キーコンビネーション(ホット キー)操作で表示されるアイコン ( 120ページ)は、外部ディスプ レイに表示されます。
- ▼休止状態に入る場合、処理画面は、デュアルディスプレイモードを設定する直前の表示先に表示されます。休止状態からリジュームするときの処理画面は、セットアップユーティリティーのディスプレイの設定(111ページ)での表示先に表示されます。

#### 壁紙、アイコン位置がずれるとき

壁紙: 壁紙を設定しなおしてください。

アイコン:アイコンの自動整列を実行してください。

#### 省電力機能を使うとき

「電源の管理」( 86ページ)の「電源設定」で「モニタの電源を切る」を「なし」に設定してください。「なし」以外に設定すると、正常に表示できないことがあります。

#### マウスポインターにアニメーションポインターを使うとき

「コントロールパネル」の「デスクトップテーマ」でテーマを変更したときなど、スタンバイや休止状態からリジュームしたときにエラーが発生することがあります。この場合、次の手順でマウスポインターを標準のポインターに変更してください。

「コントロールパネル」の[マウス]をダブルクリックする。

「ポインタ」タブをクリックする。

「デザイン」の中から「Windowsスタンダード」を選択する。

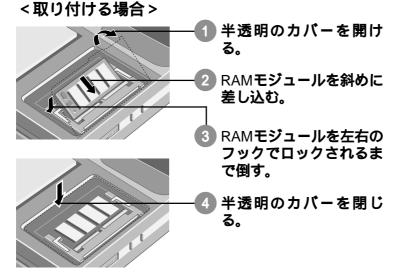
[OK]をクリックする。

## RAMモジュール (カード)を使う

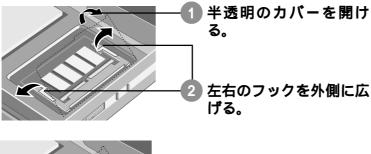
現在のメモリー容量は、セットアップユーティリティーの「メイン」 メニュー (110ページ)で確認することができます。

工場出荷時は、64 Mバイトです。さらに別売りのRAMモジュールを 増設することによって最大192 Mバイトまでメモリー容量を拡張する ことができます。RAMモジュールを増設または取り外す場合は、以下 の手順に従って操作してください。

- 1 操作を終わり、電源が切れたことを確認する。
- **2** 本体を裏返し、カバーを開ける。 90ページ
- **3** RAMモジュールを取り付ける/取り外す。



#### <取り外す場合>





**4** カバーを閉じる。 90ページ

#### お願い

下記指定以外のRAMモジュールを 使用すると、正常に動作しないだ けでなく故障の原因になることが あります。

64 Mバイト RAMモジュール 品番: CF-BAF1064J 128 Mバイト RAMモジュール 品番: CF-BAF0128J

◀RAMモジュールの取り付け位置 14ページ

#### お願い)

スタンバイや休止状態のときは、 RAMモジュールの取り付け・取り外 しを行わないでください。機器が破 損したり、正常に動作しないことが あります。

◀向きと角度に注意して差し込んでく ださい。向きやミゾとの角度を間 違うとうまく入りません。

#### お願い

RAMモジュールは、静電気に対して非常に弱い部品で、人間の体内にたまった静電気により破壊されることがあります。取り付けおよび取り外しのときは、端子などに触れないようにしてください。また、本体内部の部品や端子などにも触れないでください。

## 周辺機器を拡張する

## PCカードを使う

本機にはPCカード用スロットが1つあります。

市販されている各種PCカードを使うことにより、LANや携帯電話などを使った通信機能を利用したり、SCSI機器などの周辺機器を接続することができます。

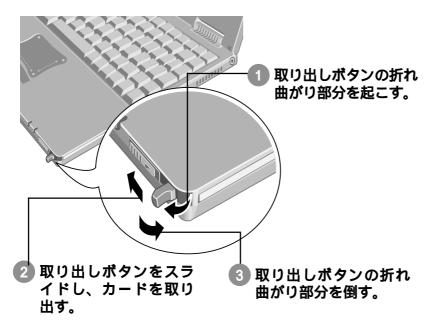
カードは厚みによってタイプ (3.3mm)、タイプ (5.0mm)、タイプ (10.5mm)の3つの種類に分けられます。

本機で取り付けることができるのは、タイプ またはタイプ のカードです。

#### <取り付ける場合>



#### <取り外す場合>



#### お願い

#### ご使用の前に

- ・必ず、PCカードの消費電力を確認 してください。PCカードスロット の許容電流(許容電流:3.3 Vで 500 mA,5 Vで400 mA)を超えて 使用すると、故障の原因となりま すのでご注意ください。
- ・PCカードの操作方法は、PCカードに付属の取扱説明書をご覧ください。
- ・スタンバイや休止状態時には、取り付け・取り外しは行わないでください。
- ・本機はZVカードには対応していません。

#### お願い)

#### カードを取り出す場合

「コントロールパネル」の[PCカード(PCMCIA)]をダブルクリックし、「PCカード(PCMCIA)のプロパティ」画面で取り出すPCカードを選んで、[停止]をクリックしてください。その後、「このデバイスは安全に取り外せます」というメッセージが表示されたら、[OK]をクリックしてください。

#### CardBusおよびネットワークカードを 取り出す場合

必ず電源を切ってから取り外して ください。

# 必要なときに

セットアップユーティリティーの設定のしかたやオンラインマニュアルの見かたなど、必要に応じてご覧いただきたいことについて説明しています。

## もくじ

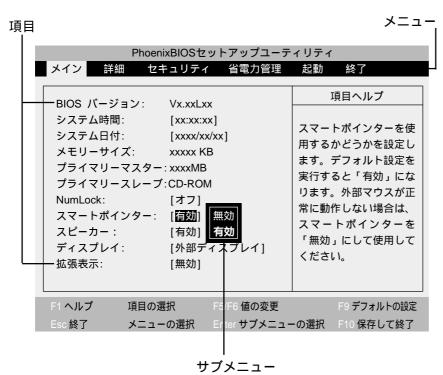
セットアップユーティリティー	108
起動する	108
キー操作	109
終了する	109
メインメニュー	110
詳細メニュー	112
セキュリティメニュー	113
省電力管理メニュー	
起動メニュー	117
オンラインマニュアルの見かた	118
キーボードの操作	119
特殊キー	119
キーコンビネーション(ホットキー)	120
起動設定ユーティリティー	121

# セットアップユーティリティー

ここでは、動作環境を設定するためのユーティリティー (セットアップユーティリティー) について説明します。

### 起動する

- **1** Windowsを終了して再起動する。
  - [スタート] [Windowsの終了]をクリックし、[再起動する]を選んで [OK]をクリックする。
- **2** 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに F2 を押す。



- ◆F2を押すタイミングが遅いとセットアップユーティリティーは起動しません。この場合、Windowsを終了して再度やり直してください。
- ◀「パスワードを入力してください」と表示されたら、パスワードを入力してください。
  - ただし、ユーザーパスワードとスーパーバイザーパスワードの両方を設定している場合、ここでユーザーパスワードを入力すると表示されないメニューや項目があります。(113ページ)

## キー操作

下記のキーのうち、画面下側に表示されているものが使用できます。

F1: 一般ヘルプが画面に表示されます

| :「メイン」「詳細」「セキュリティ」「省電力管理」「起動」

「終了」の各メニューを選ぶときに使用します。

□ :カーソルが上下に移動します。項目を選ぶときに使用します。

F5 F6:各項目の設定値を選ぶときに使用します。

Enter : で項目を選んだ後に押すと、各設定項目のサブメ

ニュー画面が表示されます。

F9: :各項目の設定値を工場出荷時の値にします。

F10:設定を保存して終了します。

Esc:「終了」メニューが表示されます。

Tab: :日時設定のとき、カーソルの移動に使用します。

## 終了する

設定を保存して終了 設定を保存しないで終了 ・デフォルト設定する ・設定を戻す 設定を保存する

セットアップユーティリティー起動時の状態、または「設定を保存する」で保存した状態に戻します。

工場出荷時の値にします。

2 設定を保存して終了するか、保存せずに終了するかを選び、Enterを押す。

コンピューターが再起動し、Windowsが起動します。

◀パスワードが有効になっている場合は、Windowsが起動するまでにパスワードの入力が必要です。

# セットアップユーティリティー

## メインメニュー

# 1 で「メイン」メニューを選ぶ。

-現在のメモリー容量やBIOSのバージョンなどを確認することができます。

コンピューターに設定されている日付と時刻を確認できます。 また、設定を変更することができます。

BIOS バージョン: Vx.xxLxx システム時間: [xx:xx:xx]システム日付: [xxxx/xx/xx] -・メモリーサイズ: xxxxx KB プライマリーマスター: xxxxMB プライマリースレーブ: CD-ROM ·NumLock: [オフ] スマートポインター: [有効] スピーカー: [有効] ディスプレイ: [外部ディスプレイ] → 次ページ 拡張表示: [無効]

> 画面をLCDいっぱいに拡張して表示する拡張表示機能の[有効] または[無効]を設定します。

スピーカーの[有効]または[無効]を設定します。

スマートポインターの[有効]または[無効]を設定します。外部マウス が正常に動作しない場合は、[無効]に設定してください。

起動時にテンキー(キー上に青色で印刷された数字など)による入力を [オン]にするか[オフ]にするかを設定します。

CD-ROMドライブが装着されていることを確認することができます。装着されていないときは[なし]と表示されます。

▼左記は標準設定(工場出荷状態)の画面例です。

◀ [拡張表示]の設定にかかわらず、 Windows起動後は画面は拡張され ません。

## ディスプレイ

起動時、どのディスプレイに表示するかを[内部LCD][外部ディスプレイ] ◀[外部ディスプレイ]や[同時表示] [同時表示]の中から選びます。

#### 表示可能な解像度・色数

	ディ	スプレイ設定	定
	外部ディスプレイ	内部LCD	同時表示
640×480 16色		*1	*1
640×480 256色		*1	*1
640×480 65,536色 (High Color)		*1	*1
640×480 約1,677万色 (True Color)		*1*2	*1*2
800×600 256色		*1	*1
800×600 65,536色 (High Color)		*1	*1
800×600 約1,677万色 (True Color)		*1*2	*1*2
1024×768 256色			
1024×768 65,536色 (High Color)			
1024×768 約1,677万色 (True Color)		*2	*2

- に設定していても、起動時に外部 ディスプレイが接続されていない 場合は、内部LCD表示となりま す。
- \*1画面の中央に小さく表示されます が、セットアップユーティリティー で「拡張表示」を有効( 前ペー ジ)に設定すると画面いっぱいに表 示することができます。 (Windows 起動後は拡張表示はされません。) この場合、画面が粗くなります。
- \*2内部LCDには、ディザリング機能に より約1,600万色までの表示が可能 です。

#### キー操作による切り換え

Fn + F3 で表示先を切り換える

## 画面領域・色数を変更する

- 【】[スタート] [設定] [コントロールパネル]をクリックし、 [画面]をダブルクリックする。
- (2) [画面の領域]または[色]で、画面の解像度・色数を設定す
- (3) [OK]をクリックする。
- 4 確認のメッセージが表示された場合は、メッセージに従って 操作する。
- (5) 設定が完了したら、「スタート」 [Windowsの終了]から再起 動する。

こともできます。 詳しくは 120ページ

# セットアップユーティリティー

で「詳細」メニューを選ぶ。

それぞれのポートの設定を行います。

プラグ&プレイ: [使用しない] シリアルポート: [自動] 赤外線通信ポート: [自動] パラレルポート: [自動] モード: [ECP] レガシー USB: [使用しない] -内蔵モデム /LAN: [有効] - LAN Wake Up 機能: [無効] ーリングリジューム: [無効] Windows上では常に「有効」として扱われます。 42ページ

- Windows上でのみ動作し、常に「有効」として扱

われます。(82ページ) また、この機能を使用するにはLANによるWake Up機能が可能なネットワーク環境が必要です。

レガシーUSB機器を[使用する]か[使用しない]かを-設定します。

-内蔵モデムとLANを[有効]または[無効]に設定します。

パラレルポートのデータ送信方向を[ECP]、[EPP]、— [単方向]、[双方向]のいずれかに設定します。

> パラレルポートのポート設定を[自動]、[有効]または ◀ パラレルポートを[有効]に設定する [無効]に設定します。

赤外線通信ポートのポート設定を[自動]、[有効]または[無効] に設定します。

シリアルポートのポート設定を[自動]、[有効]または[無効] に設定します。

[使用する]にすると、各項目の設定値をOS側がより最適と判断する値に自動的 に変更することができます。

- ▼ 左記は標準設定(工場出荷状態) の画面例です。
- モデムとLANを個別に無効にするこ とはできません。
- ◀「内蔵モデム/LAN」が「有効」に 設定されていれば、この設定値に関 係なく、リングリジューム機能が使 用できます。
- ◀ 「内蔵モデム/LAN」が「有効」に設 定されており、LANドライバーが使 用できる設定になっていれば(81 ページ)、この設定値に関係なく、 LAN Wake Up機能が使用できます。
- レガシーUSB機器とは、電源を入れ た後、Windowsが起動していない状 態でも動作するUSB機器のことで す。本機では付属の外部FDDのみサ ポートしています。

付属の外部FDDから起動する場合は [使用する]に設定してください。 Windowsを使用する場合は、必ず [使用しない]に設定してください。

- と[Base I/O]の項目が表示されます。 [378/IRQ7]、[278/IRQ5]、[3BC/ IRQ7]のいずれかに設定します。
- ▼赤外線通信ポートを[有効]に設定 すると[Base I/O]の項目が表示され ます。[2F8/IRQ3]、[3E8/IRQ4]、 [2E8/IRQ3]、[3F8/IRQ4]のいずれ かに設定します。
- ◀シリアルポートを[有効]に設定す ると[Base I/O]の項目が表示されま す。[2F8/IRQ3]、[3E8/IRQ4]、 [2E8/IRQ3]、[3F8/IRQ4]のいずれ かに設定します。

# セキュリティメニュー

# 1 で「セキュリティ」メニューを選ぶ。

起動時のパスワードを[有効]または[無効]に設定します。

十起動時のパスワード: [有効] →▶スーパーバイザーパスワード設定: [Enter] →ユーザーパスワード保護: [保護しない] →▶ユーザーパスワード設定: [Enter]

プロセッサ・シリアル番号機能: [使用しない]

- Pentium® のシリアル番号機能を使用するようにする かしないかを設定します。

コンピューターの起動およびセットアップユーティリティーの起動をパスワードによって機密保護します。

ユーザーパスワードの変更をできないようにする (保護する)かできるようにする (保護しない)かを設定します。

コンピューターの起動およびセットアップユーティリティーの起動をパス ワードによって機密保護します。

- ◀セットアップユーティリティー起動時には、[起動時のパスワード]での設定は関係ありません。
- ▼左記は標準設定(工場出荷状態)の画面例です。
- ◀スーパーバイザーパスワードが設定されているときのみ設定できます。

## セットアップユーティリティーの起動時にユーザーパスワードを入力した場合

下記の設定を行うことができません。

- ・詳細メニュー( 前ページ)
- ・セキュリティメニューの一部 (スーパーバイザーパスワード設定・ユーザーパスワード保 護)
- ・終了メニューの一部(デフォルト設定)

# セットアップユーティリティー

## パスワード設定のしかた

- **1** セットアップユーティリティーの「セキュリティ」メ ◆画面は、スーパーバイザーパスワー ニューを選び[スーパーパイザーパスワード設定]または [ユーザーパスワード設定]を選んで Enter を押す。
- 2 パスワードを設定する。 <パスワードを新規に設定する場合>

▶スーパーバイザーパスワード設定 新しいパスワードを入力してください「 新しいパスワードを確認してください ]

- 1 パスワードを入力して Enter を押す。
- ② 手順①で入力したパスワードを入力してEnterを押す。
- <パスワードを変更する場合>

▶スーパーバイザーパスワード設定 現在のパスワードを入力してください 新しいパスワードを入力してください 新しいパスワードを確認してください

- 【】 設定済みのパスワードを入力して Enter を押す。
- 2 新しいパスワードを入力して Enter を押す。
- (3) 手順②で入力したパスワードを入力して Enter を押す。

- ドを設定する場合を例にしていま す。
- **▲**ユーザーパスワードはスーパーバ イザーパスワードを設定している 場合のみ設定できます。
- ◆入力したパスワードは画面に表示 されません。
- **▲**ユーザーパスワードとスーパーバ イザーパスワードを同じパスワー ドにした場合、そのパスワードは スーパーバイザーパスワードとし て扱われます。

#### お願い

パスワードは忘れないようにしてく ださい。忘れたパスワードを解除す る方法はありません。

忘れた場合は、お買い上げの販売店 または「ご相談窓口」にご相談くだ さい。

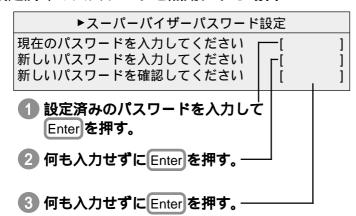
## パスワード入力の制限

- ・入力可能な文字は、半角の英数字で、最大7文字までです。大文字、小文字の区別はあり ません。
- ·Shift や Ctrl およびスペースキーなどの特殊キーとあわせて入力することはできません。
- ・テンキーによる入力はできません。数字は、キーボード上段の数字キーを使って入力して ください。

## 無断でパスワードを変更されることを避けるために

- ・セットアップユーティリティーを起動したままコンピューターから離れないでください。
- ・「ユーザーパスワード保護」を「保護する」に設定してください。( 前ページ)

### <設定済みのパスワードを無効にする場合>



3 「変更が保存されました。」と表示されたら、任意のキー を押す。

### パスワード設定時の起動

以下のようにパスワードの入力を求められますので、設定したパスワードを入力してください。 セットアップユーティリティー起動時: パスワードを入力してください。[

コンピューター起動時 :

\_\_\_ コンピューター起動時のパスワード要求は、パスワードを設定し ていて起動時のパスワードが有効になっている場合に表示されま す。上記アイコンが表示されたら、スーパーバイザーパスワード

またはユーザーパスワードを入力してください。

スタンバイ状態からのリジューム時には、パスワード入力は要求

されません。( 113ページ)

#### パスワードの入力を3回間違えると

- ・電源オン時には、電源が切れます。
- ・休止状態からのリジューム時には、休止状態に戻ります。

# セットアップユーティリティー

# 省電力管理メニュー

# 

Windows上での「省電力モード」の設定は、[コントロールパネル]の[電源の管理]で設定します。

MS-DOSモードを使用している場合は、下記をご覧ください。

Windows上での「電源スイッチ」および「パネルスイッチ」の動作設定は、[コントロールパネル]の[電源の管理]で設定します。 MS-DOSモードを使用している場合は、下記をご覧ください。

省電力モード: [有効(常時)]-

HDD モーター タイムアウト: 2分-エコモード タイムアウト: 2分-

・電源スイッチ: [サスペンド]

サスペンド タイムアウト: [4 分] —— - パネルスイッチ: [LCD オフ] - Fn+F7/Fn+F10 キー: [有効]

-CD-ROM ドライブ速度: [高速]

Windows上での「サスペンド タイムアウト」の設定は、[コントロールパネル]の[電源の管理]で設定します。MS-DOSモードを使用している場合は、下記をご覧ください。

省電力モードが[無効]に設定されている場合は、[無効]になります。省電力モードが[有効(常時)][有効(バッテリー)]に設定されている場合は、[2分]になります。

CD-ROMドライブの最大速度を[高速][中速]のいずれかに設定します。 CD-ROMの振動が大きい場合やバッテリーでの使用時に消費電力を抑えたい場合などは、[中速]にして使用してください。

Fn + F7 または Fn + F10 キーを押したときの動作を[有効][無効]のいずれかに設定します。

◀セットアップユーティリティーでは、「スタンバイ」を「サスペンド」、「休止状態」を「ハイバーネーション」と呼んでいます。

#### サスペンドタイムアウト

電源スイッチが[ハイバーネーション]に設定されている場合は、[ハイバーネーション タイムアウト]と表示されます。電源スイッチが[オフ]に設定されている場合は、表示されません。

### お願い

通常(Windows上で使用しているとき)は、「パネルスイッチ」を「LCDオフ」に設定してください。「ハイバーネーション」または「サスペンド」に設定していると、LCDパネルを閉じた状態では、電源オフまたは休止状態から起動できません。

### MS-DOSモードで使用している場合

セットアップユーティリティーの以下の設定は、MS-DOSモードで使用しているときのみ有効になります。Windowsを起動しているときの動作設定は、Windowsで設定します。

・「省電力モード」(Windowsの設定 86ページ)

[ハイバーネーション][オフ]のいずれかに設定します。

省電力モードを[有効(常時)][有効(バッテリー)][無効]のいずれかに設定します。 省電力モードを[有効(常時)]に設定しているとバッテリーパックとACアダプターのどちらで使っているときも有効となります。[有効(バッテリー)]に設定していると、バッテリーパックだけで使っているときのみ有効になります。

- 「電源スイッチ」 (Windowsの設定 36ページ) 電源オン時に、コンピューターの電源スイッチをスライドしたときの動作を[サスペンド]
- ・「パネルスイッチ」(Windows**の設定** 12ページ) LCDパネルを閉じたときの動作を[LCDオフ][サスペンド][ハイバーネーション]のいずれ かに設定します。
- ・「サスペンドタイムアウト」(Windowsの設定 87ページ) [無効][4分][16分]のいずれかに設定します。ACアダプター使用時は、省電力モードを「有効(常時)」に設定しているときのみ、この機能が有効になります。

## 起動メニュー

# **1** で「起動」メニューを選ぶ。

システムを起動するドライブの優先順位を設定します。

- 1. [フロッピードライブ]
- 2. [ハードディスクドライブ]
- 3. [CD-ROM ドライブ]
- 4. [ネットワーク]

[ネットワーク]が選択されると、ネットワークサーバーから起動されます。この場合、ネットワークサーバーからの起動が可能なネットワーク環境である必要があります。詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。

- 優先順位を1つ上げる場合は、 ↑ ↓ でデバイスを選択して F6 を 押す。
- 優先順位を1つ下げる場合は ↑ ↓ でデバイスを選択して F5 を押す。

オペレーティングシステムを起動するデバイスは、コンピューター起動 時にも選択することができます。

電源を入れ、「Press <ESC> to enter Boot First Menu」が表示されているときに Esc を押すと、デバイスの選択画面が表示されます。[起動]メニューの設定を変更すると、選択画面の表示も変更されます。

▼フロッピーディスクドライブは付属の外部FDDのみサポートしています。セットアップユーティリティーで「レガシーUSB」を「使用する」に設定していないと(112ページ)フロッピーディスクドライブからの起動はできません。

移動

# オンラインマニュアルの見かた

画面で見ることができるオンラインマニュアルとして、以下のものが用意さ れています。プリンターが接続されていれば、印刷することもできます。こ こでは、オンラインマニュアルの見かたについて説明します。

#### <困ったときのQ&A >

本機が思ったとおりに動かないなど、トラブルが発生したときの対処方 法をQ&A方式でまとめています。

#### <パソコン・サポートとつきあう方法>

初めてのかたを対象に、電話サポート窓口を上手に利用する方法やコン ピューターの専門的な用語・略語などについて説明しています。

(編集:社団法人 日本電子工業振興協会)

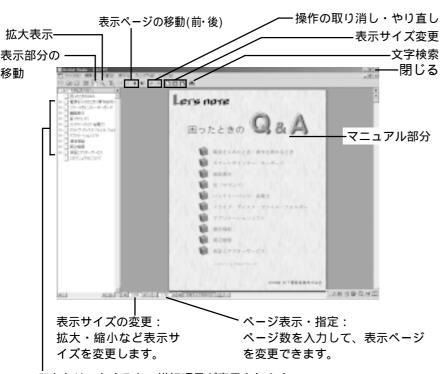
### <内蔵モデムコマンド一覧>

内蔵モデムのATコマンドについて説明しています。

## オンラインマニュアルの起動のしかた

1 [スタート] [プログラム] [Panasonic] [オンラインマ ニュアル]をクリックし、見たいマニュアルを選ぶ。

(「困ったときのQ&A」はデスクトップの[困ったときのQ&A]アイコ ンをダブルクリックしても起動することができます。)



それぞれの項目名をクリックするとそのページを表示することができます。

#### はじめて起動したとき

- ・「ソフトウェア使用許諾契約書」 画面が表示されるので、内容を確 認の上、[同意する]をクリックし てください。
- ・左記以外の方法(エクスプローラ などから、マニュアルのファイル をダブルクリックするなど)では じめてオンラインマニュアルを起 動した場合、エラーメッセージが 表示されることがあります。 この場合、「OK」をクリックして エラーメッセージ画面を閉じてく ださい。

◀ 下部の「ページ表示・指定」がタ スクバーに隠れて見えないとき は、ウィンドウを最大表示にして ください。

# キーボードの操作

ここでは、そのキー自体に特殊な機能をもつキー(特殊キー)や、Fn キーといっしょに押すことによって特殊な機能が有効になるキー(ホットキー)の使いかたについて説明します。

## 特殊キー

+-	機能
Esc 、ScrLk 、 Pause/Break	アプリケーションソフトによって機能が異なります。
NumLk	Shift を押しながら押して、テンキーを有効にするかどうかを切り換えます。有効にするとテンキーを使って数字を入力できます。
	<numlkインジケーター点灯時:テンキー有効時></numlkインジケーター点灯時:テンキー有効時>
	テンキーモード 「デート」
	<numlkインジケーター消灯時:テンキー無効時></numlkインジケーター消灯時:テンキー無効時>
	カーソルキーモード
Enter	コンピューターに対して、コマンドやデータが入力され ます。
CapsLock/英数	英数字入力になります。 Shift を押しながら押した場合は、CapsLock状態に入ります。もう一度押すと、解除されます。
Shift	通常、このキーを押しながらアルファベットキーを押すと、大文字入力になります。また、このキーを押しながら数字キーか特殊キーを押すと、キートップの上部に印字されている記号が入力されます。
Ctrl , Alt	このキーを押しながら他のキーを押すと、特殊機能が有効になります。このキーを押しながら他の特殊キーを押した場合、アプリケーションソフトによって機能が異なります。

◆CapsLock状態では、アルファベットキーを押すと、大文字入力になり、 Shift を押しながらアルファベットキーを押すと小文字入力になります。

# キーボードの操作

# キーコンビネーション(ホットキー)

Fn を押しながら下記のキーを押すことによって、特殊機能が有効になります。

この操作を「ホットキー」と呼びます。

キーとアイコン	機能
Fn + F1	LCDバックライトの輝度を下げます。 キーを押している間、輝度が下がります。
Fn + F2	LCDバックライトの輝度を上げます。 キーを押している間、輝度が上がります。
Fn + F3	画面の表示先を切り換えます。キーを押すごとに (内部LCD 同時表示 外部ディスプレイ)の順に表示 先が切り換わります。
Fn + F4	内蔵スピーカーから出る音を消します。 再度押すと元に戻ります。
Fn + F5	内蔵スピーカーの音量を下げます。 キーを押している間、音量が下がります。
Fn + F6	内蔵スピーカーの音量を上げます。 キーを押している間、音量が上がります。
Fn + F7	本機を休止状態にします。
Fn + F9	バッテリーの残量が、画面にアイコン表示されます。 (詳しくは 95ページ)
Fn + F10	本機をスタンバイ状態にします。
Fn + F12	画面全体をクリップボードにコピーします。 Fn + Alt + F12 を押すと選択されているウィンドウ のみをコピーできます。

- ◆ACアダプターが接続されている状態と接続されていない状態の輝度が別々に記憶されます。
- ◆外部ディスプレイが接続されていない場合でも切り換え処理が行われます。(デュアルディスプレイモード時は無効です。)
- ▼Fn + F5 あるいはFn + F6 が押 されると、自動的にスピーカーオ ンの状態になります。
- ▼「マスタ音量」パネル( 13ページ)でミュートや音量ゼロにしている場合、スピーカーオンでも音は出ません。
- ▼デュアルディスプレイを設定している場合、アイコンは外部ディスプレイに表示されます。(104ページ)

#### ホットキーの操作について

- Fn + F1、Fn + F2、Fn + F4、Fn + F5、Fn + F6 キーを押した場合は、各設 定値や動作状態を表すアイコンが表示されます。
- ・システム起動中、あるいはスタンバイや休止処理を実行中は一部のホットキーは使用でき ません。
- ・高速なシリアル通信中などにホットキーを使用すると、通信エラーになることがあります。通信中はホットキーを使用しないでください。
- ・音声再生、録音中にホットキーを使用すると、音が乱れることがあります。
- ・ Fn + F3 、Fn + F4 で変更した設定は一時的なものです。再起動後はセットアップ ユーティリティーで設定されている状態に戻ります。

# 起動設定ユーティリティ・

起動設定ユーティリティーで、起動時の設定を変更したり、休止状態への移 行時間および復帰時間を短縮したりすることができます。

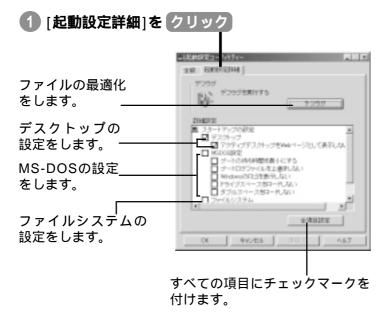
**1** [スタート] [プログラム] [Panasonic] [起動設定ユー ティリティー]をクリックする。

チェックマークを付 けると[起動設定詳 細](下記)のすべて の項目にチェック マークがつきます。

チェックマークを付け ると休止状態(ハイ バーネーション)への 移行時間および復帰時 間が短縮できます。



- 2 必要に応じてチェックマークを付ける。
- 3 詳細な設定を行いたい場合は



- ② 必要に応じてチェックマークを付ける。
- **4** [OK]をクリックする。
- 5 再起動する場合は[OK]を、しない場合は[キャンセル]を ◆再起動すると、次回起動時からこ クリックする。

#### デフラグ

コンピューターを使っていくうち にハードディスク内の使用領域が 「虫食い状態」のようになり、と びとびの領域が使用されるように になっていきます。

「デフラグ」を実行すると、これ を改善し、データを連続した状態 にするので、データへのアクセス が速くなり、ハードディスクを良 好な状態にできます。

デフラグには多少時間がかかりま す。

こでの各設定が有効になります。

# 困ったときは

本機を動かそうとして思ったとおりに動かないときの対処方法や再インストールのしかたなどについて説明しています。

# もくじ

# 困ったときのQ&A

本機を動かそうとして、思ったとおりに動かないことがあります。おかしいな?と思ったら、このページを読んでください。また、「オンラインマニュアル」の「困ったときのQ&A」にはより詳しい情報が記載されています。(「オンラインマニュアルの見かた」118ページ)

その他、ソフトウェアによる原因も考えられますので、Windowsやアプリケーションソフトなど各ソフトウェアのマニュアルも参照してください。どうしても原因がわからないときは、お買い上げになった販売店または当社ご相談窓口にご相談ください。

# 起動時の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作できない	確認1・ACアダプターは、本体の電源端子および電源コンセントに差し込まれているか確認してください。 ・十分充電されたバッテリーパックが正しく入っているか確認してださい。 ・電源を切った直後は、電源スイッチをスライドしても電源が入らないことがあります。5秒以上待ってから操作してください。 本体のACアダプターおよびバッテリーパックをすべて外してから再度装着し、再度起動してみてください。 へ体の高度装着し、再度起動してみてください。 ハードディスクにアクセス可能かどうか確認し、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。 〈確認方法〉フロッピーディスクドライブを接続し、「ファーストエイドFD」をドライブにセットする。電源を入れる。セットアップユーティリティーの[詳細]メニューで「レガシーUSB」を[使用する]に設定し、「終了」メニューで「設定を保存して終了」を選んで Enter を押す。確認のメッセージが表示されたら、「C:」と入力し、 Enter を押す。「A*>」と表示されたら、「C:」と入力し、 Enter を押す。・「C:*>」が表示された場合 Windowsを起動するために必要なファイルが壊れている可能性があります。132ページの手順に従って再代ンストールを行うと、ハードディスクを工場出荷状態に戻すことができます。ただし、作成したデータなどは消えてしまいます。あらかじめご了承ください。・「C:*>」が表示されない場合 お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
画面上の日付/時刻の表示が違っている	確認1・コントロールパネルの「日付と時刻」を使って、またはセットアップユーティリティーを起動して正しい日付/時刻を設定してください。 ・LAN (ネットワーク)に接続している場合、サーバーの日付や時刻を確認してください。詳しくは、ネットワーク担当のシステム管理者におたずねください。正しく設定してもすぐに表示が違ってくる場合、日付/時刻の情報を保持しているクロックバッテリー(リチウム電池)の残量がない可能性があります。お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
パスワードを忘れた	お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
「Invalid system disk Replace the disk, and then press any key」と表示される	<ul> <li>・システムを起動できないフロッピーディスクがフロッピーディスクドライブにセットされています。フロッピーディスクを取り出してから、何かキーを押してください。</li> <li>・フロッピーディスクがセットされていないのに左記メッセージが表示される場合、ハードディスクに何らかの問題が発生していることが考えられます。お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。</li> </ul>

# 起動時の問題(つづき)

こんなときは	ここをお調べください
数字とメッセージが表示される	表示されている番号はエラーコードです。コンピューター に何か問題が発生しています。 「エラーコード一覧」( 130ページ)に従って確認してください。
「Microsoft ScanDisk」が起動している	前回終了時に、コンピューターを正しい方法で終了しなかった 場合には、次にコンピューターを起動したときにハードディス クのエラーを検出するプログラム「Microsoft ScanDisk」が自動 的に動作します。この場合、画面に従って操作してください。 また、コンピューターは必ず正しい方法で([スタート] [Windowsの終了]から)終了するようにしてください。
画面に何も表示されない	表示先が外部ディスプレイに設定されている可能性があります。 Fn + F3 を押してディスプレイの表示先を切り 換えてみてください。
フロッピーディスクドライブから起動 できない	セットアップユーティリティーで「レガシーUSB」を[使用する]に設定してください。 112ページ 起動メニューの1番目が「フロッピードライブ」になって いることを確認してください。 117ページ

# ディスプレイ画面の問題

こんなときは	ここをお調べください
画面が消えた	確認1 省電力機能によって、ディスプレイの表示が消えることが あります。いずれかのキーを押すと元に戻ります。その
	際、選択に使うキー ( Enter 、 Esc 、 Y 、 N や数
	字キーなど)は使わず、動作に影響のないキー( Ctrl や Shift など)を押してください。
	確認2 省電力機能によって、スタンバイ状態に入る(電源表示ラ
	ンプが緑色点滅する)ことがあります。
	その場合、電源スイッチをスライドすると元に戻ります。
	確認3 表示先が外部ディスプレイに設定されている可能性があり
	ます。(Fn) + (F3) を押してディスプレイの表示先を切り
	換えてみてください。 (デュアルディスプレイモードの場 合を除く)
	確認4 リジューム時に画面が消えた場合、MS-DOSプロンプトが
	起動されている可能性があります。(Alt)+(Tab)を押し
	てみてください。また、スタンバイ・休止状態に入る前に
	は、MS-DOSプロンプトを閉じてください。
残像が残る	同じ画面を長く表示していると、イメージが画面に焼きつ
	き、残像となることがあります。これは、異常ではありま
	せん。別の画面が表示されてしばらくすると、残像は消え
	ます。
画面に緑、赤、青のドットが残る	カラー液晶ディスプレイの製造には精度の高い技術が要求
または正しい色が表示されないドット	されます。ちょっとした環境変化等で点灯しなかったり、
がある	常時点灯したりする画素ができますが、これらの画素が
	0.002%以下(有効画素が99.998%以上)のものは故障では
	ありません。あらかじめご了承ください。
画面の表示が乱れる	[コントロールパネル] [画面] [設定]を選び、[詳細]をク
(ウィンドウを閉じた後、画像が残る	リックして[パフォーマンス]の「ハードウェアアクセラレー
など)	タ」を「基本」または「なし」に設定してみてください。
画面が正しく表示されない	画面のプロパティで色数等を変更した場合にはWindowsを
	再起動してみてください。

# 困ったときのQ&A

# 操作中の問題

こんなときは	ここをお調べください
操作中に動かなくなった	<ul> <li>・バッテリーパックを使って操作していたときは、バッテリーの残量がない可能性があります。ACアダプターを接続してください。</li> <li>・使っていたアプリケーションソフト上の問題でシステムが止まってしまった可能性があります。以下の手順で操作中のアプリケーションソフトを終了してください。         <ul> <li>Alt + Ctrl + Del を押す。</li> <li>動作しなくなったアプリケーションソフトを選び、[終了]をクリックする。</li> <li>・上記の手順を行っても動かない場合は、電源スイッチを4秒以上スライドし続けて電源を切り、再度電源を入れてください。</li> </ul> </li> </ul>
バッテリー状態表示ランプが赤く点灯 している または キー操作による残量表示で0%と表示された	<ul><li>・バッテリー残量がありません。ACアダプターを接続してください。</li><li>・バッテリーパックが正しく接続されていない可能性があります。正しく接続し直してください。</li></ul>
バッテリー状態表示ランプの赤色点灯が長く続く 残量表示が急激に変化する(5%以下に減少する)	学習されているバッテリー容量が実際の容量とずれていることがあります。「バッテリー容量を正確に表示させるために」( 98ページ)に従って操作してください。
バッテリー状態表示ランプが赤く点滅 している	確認1 バッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。正しく装着し直してください。 確認2 それでも赤く点滅するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
使用中に「ピー・ピー」と音が鳴り始めた	バッテリー残量がわずかです。ACアダプターを接続してく ださい。
充電中にパッテリー状態表示ランプが 消灯している	確認1 ACアダプターとバッテリーパックが正しく装着されていない可能性があります。ACアダプターとバッテリーパックを取り外し、再度正しく装着し直してください。 確認2 それでも消灯するようであれば、お買い上げの販売店または「ご相談窓口」にご相談ください。
オンラインマニュアルを表示できない	確認1 Acrobat Readerをアンインストールしませんでしたか?アンインストールした場合は、[スタート] [ファイル名を指定して実行]で「c:\util\util\util\util\util\util\util\util

# ドライブの問題

こんなときは	ここをお調べください
フロッピーディスクドライブ (外部 FDD) にアクセスしない	確認1・フロッピーディスクドライブが正しく接続されているか確認してください。 ・フロッピーディスクは正しくセットされているか確認してください。 ・フロッピーディスクは初期化されているか確認してください。 ・ライトプロテクトタブが書き込み禁止の状態になっていないか確認してください。 フロッピーディスクドライブから起動したい場合や、Command Prompt Onlyでフロッピーディスクドライブを使いたい場合などは、セットアップユーティリティーの「詳細」メニューで「レガシーUSB」を「使用する」に設定してください。「レガシーUSB」が「使用しない」に設定されていると、Windowsを起動しない状態でフロッピーディスクドライブを使用することはできません。
フロッピーディスクが初期化できない	<ul> <li>デスクトップ上の「マイコンピュータ」から[3.5インチFD (A:)]を選んで[ファイル] [フォーマット]をクリックした後、ディスクの容量やフォーマットの種類を確認してフォーマットしてください。</li> <li>1.2 Mバイトのフロッピーディスクをフォーマットする場合、以下の手順でフォーマットしてください。デスクトップの[スタート] [プログラム] [MS-DOSプロンプト]を順にクリックする。次のように入力する。cd ¥windows¥command Enterfmtusbfd -F:1.21 d: Enterfmtusbfdコマンドは、Command Prompt OnlyなどWindowsを起動せずに操作している場合や「MS-DOSモードで再起動する」を選んだ場合は使用できません。</li> </ul>
ハードディスクドライブにアクセスで きない	原因がわからない場合は、お買い上げの販売店または「ご 相談窓口」にご相談ください。
CDでトラブルが発生した	指定の方法( 16ページ)でCDのクリーニングを行ってく ださい。
CD-ROM <b>ドライブのアクセスランプが</b> 点灯しない	CDは正しくトレイにセットされていますか?
CDの再生や読み込みができない	CDが変形していたり、傷や汚れが付いていませんか?
突然、MPEG <b>画像が残った青い画面</b> に なった	CD-ROMドライブから、MPEGのCDを取り出しませんで したか?CDをセットして Enter を押してください。
CD <b>が取り出せない</b>	コンピューターの電源が入っていますか?電源が入ってい ない状態でCDを取り出すには、ゼムクリップを引き伸ば したものなどをエマージェンシーホールに差し込んでトレ イを引き出してください。( 17ページ)
CD-ROM <b>ドライブの振動が大きい</b>	・変形したCDや、ラベルをはったCDを使用していませんか? ・CDドライブ最大速度を低く設定( 116ページ)すれば振動が小さくなることがあります。

# 困ったときのQ&A

# 周辺機器の問題

こんなときは		ここをお調べください
割り込み要求(IRQ)、I/Oポートアド	-	「コントロールパネル」の[システム]アイコンをダブルク
レス等、アドレスマップがわからない		リックし、[デバイスマネージャ]をクリックし、[コン
	٤	プュータ]を選んで[プロパティ]をクリックしてください。
プリンターが動かない	確認1・ク	「ーブルが正しく接続されているか確認してください。
		プリンターの電源が入っているか確認してください。
	確認2・フ	プリンターがパラレルコネクターに接続されている場合、
		Zットアップユーティリティーで「パラレルポート」が
		「無効」になっていないことを確認してください。
		動切なプリンタードライバーが選択されているか確認してはいるができます。
		(ださい。
マウスが使えない		マウスケーブルが正しく接続されているか確認してくださ
		1.
		マウスがシリアルコネクターまたはUSBコネクターに接続
		されている場合はドライバーをインストールする必要があります。 ( 13、14ページ )
		プムッ。( 13、14ペーシ) ドライバーをインストールしても動作しない場合:
		フィハ をインスト かしても動作しない場合・ Zットアップユーティリティーで「スマートポインター」
		- / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ / ・ /
		たされている場合、「シリアルポート」を「無効」以外に
	彭	设定してください。
	• 1	(ンテリマウス™のホイールスクロール機能などを使用す
	ξ	5場合は、セットアップユーティリティーで「スマートポ
	1	「ンター」を「無効」に設定してください。( 110ページ)
		ノリアルインターフェース変換機能をもつPS/2タイプのマ
		フスがマウス/外部キーボード端子に接続されている場
		る、正常に動作しないことがあります。シリアルコネク
		ターに接続してください。
		ノリアルマウスによっては、スタンバイ状態や休止状態か
		らリジュームした後に動作しなくなることがあります。そ ○場合、   を押して「スタート」メニューを表示し、
		コンピューターを再起動してください。また、スタンバイ
		P休止状態機能は使用しないでください。 なん、スノンバー
   スマートポインターが使えない		zットアップユーティリティーの「スマートポインター」
77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77		D設定が「有効」になっているか確認してください。
PCカードが使えない		コードが正しくセットされているか確認してください。
		適切なドライバープログラムがインストールされているか
	研	<b>盤認してください。</b>

# 通信時の問題

こんなときは	ここをお調べください
接続できない	確認1 電話回線とモデムが正しく接続されているか確認してくだ
	さい。( 39ページ)
	確認2 ・電話回線の種類は正しく設定されているか確認してくださ
	い。( 40、50ページ)
	・通信環境の設定が正しく行われているか確認してくださ
	い。( 39~47ページ)
メールの自動送受信ができない	「接続できない」場合の対処方法に従って、確認してくだ
	さい。
メールを自動送受信中、接続が切断さ	回線を自動的に切断するように設定している可能性があり
れる	ます。( 70ページ)
LANに接続できない	・LANの設定は正しく設定されていますか?( 81ページ)
	・詳しくはネットワーク担当のシステム管理者におたずねく
	ださい。

# 終了時の問題

こんなときは	ここをお調べください
Windowsが終了しない、または再起動 できない。	確認1・プロバイダーへの通信やLAN( 81ページ)は正しく設定されていますか?設定が正しくない場合、Windowsが終了しなかったり、再起動できなかったりします。
	・プロバイダーについては、プロバイダーから提供される説 明書を参照してください。LANの設定については、ネット ワーク担当のシステム管理者におたずねください。 確認2 LANを使用して、ネットワークドライブに接続したまま終
	了しようとしていませんか?終了は以下の手順でネット ワークドライブの接続を切断してから終了してください。 デスクトップの[マイコンピュータ]アイコンを右ボタン
	でクリックする。 [ネットワークドライブの切断]をクリックする。 表示されたすべてのネットワークドライブを選び、[OK] をクリックする。
	ネットワークドライブが複数ある場合は、1番上に表示されているドライブをクリックした後、 Shift <b>キー</b> を押し、押したまま1番下に表示されているドライブをクリックすると全てのドライブが選択できます。

# エラーコード一覧

ここでは、ハードウェアの不良が発生した場合など、起動時に表示されるエラーコードとその原因・対処について説明します。

エラーコード・メッセージ	原 因・対 処		
0211 キーボードエラーです。	外部キーボードが動作していません。外部キーボードを取 り外してください。		
0251 システムCMOSのチェックサムが 正しくありません。 - デフォルト 値が設定されました。	<ul> <li>CMOSデータがアプリケーションソフトによって壊されたか、変更されました。</li> <li>確認1 セットアップユーティリティーでいったんデフォルト設定にした後、再度、適切な値に設定し直してください。</li> <li>確認2 それでもエラーになる場合は、CMOSバックアップバッテリーが消耗している可能性がありますので、「ご相談窓口」にご相談ください。</li> </ul>		
0271 Check date and time settings	システムの日付と時間が正しくありません。セットアップ ユーティリティーで日付と時間を正しく設定してくださ い。		
02B0 起動を3 回失敗しました。 - デフォルト値が設定されました。	電源を入れてからOSが起動するまでに、3回連続してシステムがシャットダウンされました。セットアップユーティリティーでデフォルト設定にし、日付・時刻を合わせてください。なお、正しくOSを起動すれば表示されることはありません。		
02B0 フロッピーディスクAのエラーで す。	確認1 ドライブが正しく接続されているか確認してください。 確認2 正しく接続してもエラーになる場合は、ドライブの故障が 考えられます。「ご相談窓口」にご相談ください。		

下記のエラーコードが表示された場合は、そのメッセージを記録して「ご相談窓口」にご相談ください。

エラーコード・メッセージ	原 因
0200 ハードディスクエラーです。	ハードディスクドライブまたはシステムボードの故障です。
0212 キーボードコントローラエラーで	システムボードの故障です。
す。	
0230 システ <b>ム</b> RAM <b>エラー。オフセッ</b>	メモリーの故障です。
トアドレス:nnnn	
0231 シャドウRAMエラー。オフセッ	
トアドレス:nnnn	
0232 <b>拡張</b> RAMエラー。オフセットア	
ドレス:nnnn	
0250 システムのバッテリがありませ	CMOSバックアップバッテリーが消耗しています。
ん。 - バッテリを交換して、コン	バッテリーの交換が必要です。
ピュータを再起動して下さい。	
0260 システムタイマーエラーです。	システムボードの故障です。
0270 リアルタイムクロックエラーで	システムボードの故障です。
<b>す</b> 。	
02D0 システムキャッシュエラーです。	CPUの故障です。
- キャッシュは使用できません。	
02F5 DMA <b>のテストが異常終了しまし</b>	システムボードの故障です。
た。	

# DMIビューアー

本機はDMI(Desktop Management Interface)の規格に準拠しています。 CPUやメモリーをはじめ、本機がサポートしているシステムの情報を知り たいときに使います。

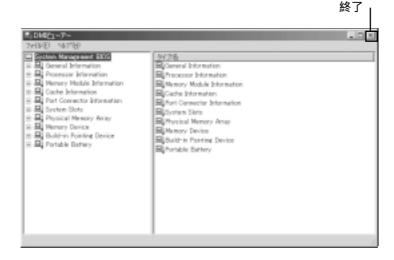
## DMIビューアーを起動する

[スタート] - [プログラム] - [Panasonic] - [DMIビューアー] を選ぶ

以下のような画面が表示されます。

項目をクリックすると詳細情報を表示します。

DMIビューアーの



## 情報ファイルを保存する

表示している内容をテキスト形式 (.txt) にファイル保存することができます。

- 1 DMIビューアーを起動し、保存したい情報を表示しておく。
- **2** 表示されている項目を保存する場合 「ファイル」メニューから「表示中のデータを保存」を選ぶ。

すべての項目を保存する場合

「ファイル」メニューから「すべてのデータを保存」を選ぶ。

3 ファイル名(およびフォルダー)を指定し、[保存]を選ぶ

# 再インストールのしかた

ハードディスクの内容が壊れてしまった場合などには、もう一度ハードディ スクを工場出荷状態に戻すことができます。

### お願い

再インストールすると、ハード ディスクの内容が全て消えますの で、必要なデータはバックアップ しておいてください。

# 再インストールの準備

- 1 下記のものを準備する。
  - ・あらかじめ作成しておいたバックアップディスク (ファーストエイドFDなど 『セットアップ編』)
  - ・「プロダクトリカバリーCD-ROM 1」(付属)
  - ・「プロダクトリカバリーCD-ROM 2」(付属)
  - ・フロッピーディスクドライブ (付属)
  - ・CD-ROMドライブ(付属)
- 2 ハードディスクを圧縮している場合は、Windowsを起動し ◀ Windowsを起動できない場合など て解除する。
- 3 Windowsを終了して操作を終わり、電源が切れたことを確 お願い 認する。(『セットアップ編』)
- 4 フロッピーディスクドライブとCD-ROMドライブを取り付ける。

◀必ず、ライトプロテクトタブを書 き込み不可の状態にしておいてく ださい。

で圧縮を解除できないときは、次 ページの手順7で「1.ハードディス ク全体を工場出荷状態に戻す。」 を選んでください。

必ず、ACアダプターを装着してく ださい。ACアダプターを装着して いないと、再インストールは行え ません。

## 再インストールする

- **1 コンピューターの電源を入れ、「**Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、F2を押し、セットアッ プユーティリティーを起動する。( 108ページ)
- 2 「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、 Enter を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

- 3 「起動」メニューで「フロッピードライブ」が1番目、 「CD-ROMドライブ」が2番目、「ハードディスクドライ ブ」が3番目になるように「F5」、「F6」を押して、設定する。
- 4 「ファーストエイド FD」および「プロダクトリカバリー CD-ROM1」をそれぞれのドライブにセットする。
- 5 「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、 [Enter] を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押し、設定を保存し てセットアップユーティリティーを終了する。

- **6** 「再インストールを開始しますか」と表示されたら [Y] を 押す。
- **7** <**ハードディスクの内容をすべて工場出荷の状態にする場合>** ◀パーティション設定も行います。 [1.ハードディスク全体を工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。 <ハードディスク(Cドライブ)を工場出荷の状態にする場合> ◀パーティション設定は行いませ [2.Cドライブをフォーマットして、工場出荷状態に戻す。]を選ぶ。

[3.Cドライブをクイックフォーマットして、工場出荷状態に戻す。] ◀[3....クイックフォーマットして を選ぶ。

- 8 確認のメッセージが表示されたら Y を押す。 再インストールが始まります。(30分~1時間程度かかります。)
- **9** 「CD-ROMドライブにプロダクトリカバリーCD-ROM2を 入れてください」というメッセージが表示されたら、「プ ロダクトリカバリーCD-ROM1」を取り出し、「プロダク トリカバリーCD-ROM2」をセットし、 Enter を押す。
- 10 「プロダクトリカバリーCD-ROMからのファイルのインス トールを完了しました。」というメッセージが表示された ら、「ファーストエイドFD」がセットされていることを 確認して、Rを押す。

コンピューターが再起動されます。

- **11** 「再インストールを完了するため、ファイルを更新しま す。ファイルをコピーしますか。」と表示されたら、 Y を押す。
- 12「ファイルの更新を完了しました。」と表示されたら、 「プロダクトリカバリーCD-ROM2」と「ファーストエイ ドFD」を取り出し、Alt + Ctrl + Del を押して再起動す る。
- 13 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、 F2 を押し、セットアップユーティリティーを起動する。 ( 108ページ)
- **14 「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、** ◀再インストール中に、パワーマ [Enter] を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

- ん。
- ...]を選んだ場合は、フォーマッ ト時間が約10~15分短縮されま

ネージメントと電源スイッチの設 定が変更されますので、必ず「デ フォルト設定する」を行ってくだ さい。

# 再インストールのしかた

**15** 「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、 Enter を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押し、設定を保存してセットアップユーティリティーを終了する

**16** Windows 98のセットアップを行う。 ( 取扱説明書 『セットアップ編』)

<「アップデートFD」がある場合>

アップデートFD内のREADME.TXTを参照して操作してください。

◀バックアップディスク作成時に、
「アップデートFD」を作成した場合

ハードディスクの「C:\text{C:\text{YUTIL}} フォルダーの各種ドライバーやパナソニック製のソフトウェアを個々に復元したいときは:

「プロダクトリカバリーCD-ROM 2」の「¥JA¥UTIL」フォルダーにあります。ただし、CD-ROM内のそれらのファイルを使用するときには、更新が必要な場合があります。また、パナソニックPCのホームページに新しい情報が掲載されている場合もありますので、そちらもご覧ください。

# 休止状態用データ領域の作成

休止状態に入るには、ハードディスク上にメモリーの内容を保存するため のデータ領域を確保しておく必要があります。

工場出荷時には、約204 Mバイトの領域が確保されています。

休止状態用データ領域は、「ファーストエイドFD」のPEDPARTコマンド 

▼データ領域は、通常は変更する必 

を使って作成します。 

要はありませんが、ハードディス

ここでは、PEDPARTコマンドの使用方法について説明します。

要はありませんが、ハードディス クのパーティションを変更したと きなどには確保し直す必要があり ます。

### PEDPART**コマンドの使用方法**

PEDPARTは「ファーストエイドFD」から起動したMS-DOS環境で実行してください。Windowsの「MS-DOSプロンプト」などから実行すると、正常に起動しません。

「PEDPART」には下記のオプションがあります。コマンドとオプションの間は、1スペース空けて入力してください。

オプション	内容
	休止状態用データ領域を作成します。 [サイズ]にはメインメモリー相当の容量をメガバイト単位で 指定します。(メインメモリーの容量以下の値を設定すると 休止状態の機能を使用することができません。)
/TOP	ハードディスクの先頭に休止状態用データ領域を設定します。 (工場出荷時には先頭に設定されています。)
/?	PEDPARTコマンドの使用方法などを表示します。

## PEDPART**コマンドの使用方法**

画面表示	原因・対策
パーティションテーブルの内	何らかの理由で、領域の管理情報が存
容が不正です。	在しません。FDISKコマンドで領域の
	管理情報を初期化する必要がありま
	す。
	まず、FDISK /MBRコマンドを実行
	し、続いてもう一度FDISKコマンドを
	実行して、存在している「基本MS-
	DOS領域」を削除してください。
	再起動の後、もう一度、PEDPARTコ
	マンドを実行してください。
ハイバーネーション領域のた	休止状態用データ領域を作成するため
めの十分な空きがありません。	には、十分な容量を持った空き領域が
	必要になります。
	既存の領域を削除するなどして、空き
	領域を作成してください。

### お願い

データエリアの作成や削除などを 行った後は、すぐに再起動してく ださい。

(例) PEDPART /RESIZE:128 /TOP

メインメモリーが128Mバイト(オンボードメモリー+64MバイトRAMモジュール装着時)以下の状態で休止状態に入るために必要な領域を、ハードディスクの先頭に作成します。

# Windows 98関連ファイルのインストール

工場出荷時にはインストールされていない以下のフォルダーのファイルをイ ンストールしたい場合は、下記の手順に従ってインストールしてください。

¥add-ons

**¥cdsample** 

**¥drivers** 

インストールするには、ハードディスクのCドライブに十分な空き容量が必 要です。

### <準備する物>

- ・「プロダクトリカバリーCD-ROM 2」(付属)
- ・CD-ROMドライブ(付属)
- コンピューターの電源を入れる。
- **2** 「Press <F2> to enter SETUP」が表示されているときに、 [F2] を押し、セットアップユーティリティーを起動する。
- 3 「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、 |Enter| を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

- 4 「起動」メニューで「CD-ROMドライブ」が1番目、「フロッ ピードライブ」が2番目、「ハードディスクドライブ」が3番目 になるように[F5]、[F6] を押して、設定する。
- **5** 「プロダクトリカバリーCD-ROM2」をCD-ROMドライブ にセットする。
- 6 「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選ぶ。 コンピューターが再起動されます。
- **7** 「1. Windows 98**関連ファイルをインストールする。」を選 ◆**「2.終了」を選ぶと、インストー
- **8** 確認のメッセージが表示されたら Y を押す。

「c:\text{win98add}」フォルダーにファイルがインストールされます。

9 インストール完了のメッセージが表示されたら「プロダク トリカバリーCD-ROM2」を取り出して、 Alt + Ctrl + [Del] を押す。

コンピューターが再起動します。

- **10**「Press <F2> to enter SETUP**」が表示されているときに**、 F2 を押し、セットアップユーティリティーを起動する。
- **11**「終了」メニューから「デフォルト設定する」を選んで、 |Enter を押す。

確認メッセージが表示されたら、再度 Enter を押す。

 $extbf{12}$ 「終了」メニューから「設定を保存して終了」を選んで、 Enter を押す。

コンピューターが再起動されます。

ルが開始されません。

▼セットアップユーティリティーの 起動のしかた 108ページ

■セットアップユーティリティーの 起動のしかた 108ページ

# もくじ

ソフトウェア使用許諾書	. 138
仕様	. 139
別売り商品	. 140
さくいん	. 141
保証とアフターサービス	146

# ソフトウェア使用許諾書

この製品にインストールされているソフトウェアについては、「ソフトウェア 使用許諾書」の内容を承諾していただくことがご使用の条件になっています。

#### 第1条 権利

お客様は、本ソフトウェア(コンピューター本体に内蔵のハードディスク、フロッピーディスク、CD-ROM、マニュアルなどに記録または記載された情報のことをいいます)の使用権を得ることはできますが、著作権がお客様に移転するものではありません。

#### 第2条 第三者の使用

お客様は、有償あるいは無償を問わず、本ソフトウェアおよび そのコピーしたものを第三者に譲渡あるいは使用させることは できません。

#### 第3条 コピーの制限

本ソフトウェアのコピーは、保管 (バックアップ)の目的のためだけに限定されます。

#### 第4条 使用コンピューター

本ソフトウェアは、コンピューター1台に対しての使用とし、 複数台のコンピューターで使用することはできません。

### 第5条 解析、変更または改造

本ソフトウェアの解析、変更または改造を行わないでください。お客様の解析、変更または改造により、何らかの欠陥が生じたとしても、弊社では一切の保証をいたしません。また解析、変更または改造の結果、万一お客様に損害が生じたとしても弊社および販売店等は責任を負いません。

#### 第6条 アフターサービス

お客様が使用中、本ソフトウェアに不具合が発生した場合、弊社窓口まで電話または文書でお問い合わせください。お問い合わせの本ソフトウェアの不具合に関して、弊社が知り得た内容の誤り(バグ)や使用方法の改良など必要な情報をお知らせいたします。

#### 第7条 免責

本ソフトウェアに関する弊社の責任は、上記第6条のみとさせていただきます。本ソフトウェアのご使用にあたり生じたお客様の損害および第三者からのお客様に対する請求については、弊社および販売店等はその責任を負いません。また製品に付属されている「保証書」はコンピューター本体(ハードウェア)の保証に限定したものです。

### 第8条 その他

上記第6条のアフターサービスには、ご愛用者登録が必要です。

# 仕樣 日本国内専用

## 本体仕様

	機種		CF-L1ER	
CPU			Intel® モバイルPentium® プロセッサ	
			500 MHz	
メモリー メインRAM*1		*1	64 Mバイト(最大192 Mバイト)	
	キャッシュ	L1	32 Kバイト	
		L2	128 K バイト	
	ROM		512 Kバイト	
	ビデオメモ	リー	4 Mバイト	
ハードデ	ィスクドライ	ブ	8.1 Gバイト* <sup>2</sup>	
CD-ROM	ドライブ		最大24倍速	
表示機能	テキスト表		80文字×25行	
	グラフィッ	ク表示	タイプ:13.3 型(TFT) 解像度:1024×768ドット	
			色数:1600万色*3	
入力装置	キーボード		総数86キー	
	ポインティンク		スマートポインター	
インター			ミニジャックM3(コンデンサーマイク使用のこと)	
フェース	声 オーディ	オ出力	ミニジャックM3	
	赤外線通信		IrDA1.1準拠(最大転送速度 4 Mbps)	
	USBコネク	ター	4ピン Universal Serial Bus	
	モデム端子		本体内蔵(RJ-11)	
			データ: 56 kbps	
			(V.90 & X2両対応)	
			FAX: 14.4 kbps	
	LAN端子		本体内蔵(RJ-45)	
			100BASE-TX / 10BASE-T	
カード	PCカード専	用	タイプIまたはタイプ ×1スロット	
スロット			Card Busサポート	
			( 3.3 V: 500 mA, 5 V: 400 mA )	
	RAMモジュ.	ール専用	1スロット	
オーディス	オ機能		PCM音源(16ビットステレオ)	
			ステレオスピーカー搭載	
時計機能			クロックバッテリーバックアップ 月差±60秒	
電源			DC 15.6 V	
消費電力*			約50 W	
外形寸法(幅×奥行×高さ)		高さ)	297 mm×236.5 mm×24.0 mm(前部)/26.3 mm (後部)	
			(突起部を除く)	
質量*5			1.97 kg	
使用環境	条件		温度:5 ~35	
144 1 144 -			湿度:30 %RH~80 %RH(結露なきこと)	
導入済み\	ソフトウェア		Microsoft® Windows® 98 Second Edition, Intellisync®	
			for Notebooks、Acrobat® Reader、インターネットス	
			ターター、ウェブナビゲーター、まいと~く FAX	
			2001 Lite(標準版)、イラストメール、筆ぐるめ*6、ド	
			ライバー等	

- ・本製品(付属品を含む)は日本国内仕様であり、海外の規格などには準拠しておりません。
- \*<sup>1</sup> シンクロナスDRAMおよびセルフリフ レッシュのモジュールに限り使用可能 です。
- \*2 1Gバイト=10<sup>9</sup>バイト表記です。
- \*<sup>3</sup> グラフィックアクセラレーターのディ ザリング機能により実現しています。

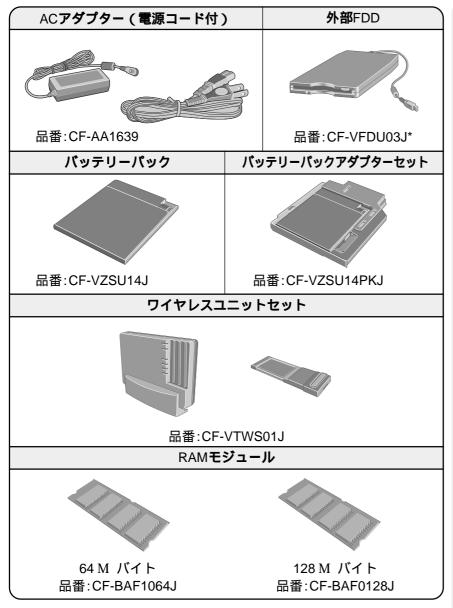
- \*4 電源オン時、バッテリー充電中のACアダ プターを含めた消費電力です。(電源オ フ、バッテリー充電終了時、ACアダプ ターは約1.5 Wの電力を消費しています。 また、電源オフ時のバッテリーの消費電 力は約30 mWです。)
- \*5 バッテリーパック装着時の平均値です。
- \*6 使用するにはインストール作業が必要です。

## 付属品仕様

ACアダプター	入力	AC 100 V $\sim$ 240 V $^{*7}$ , 50 Hz/60 Hz
	出力	DC 15.6 V , 3.85 A
	電源コード	125 V 対応
バッテリーパック	仕様	10.8 V (Li-ion), 3.0 Ah
	稼働時間	約 3.5 時間*8
フロッピーディスク	クドライブ	外付け1ドライブ3.5型
		(1.44 Mバイト/1.2 Mバイト/720 Kバイト)

- \*7 本製品は一般家庭用の電源コードを使用するため、AC100 Vのコンセントに接続して使用してください。 6ページ
- \*\*LCDバックライト輝度最低時。また使用条件により異なります。

# 別売り商品



別売り商品の名称と品番は最新のカタログでご確認ください。仕様改善の ため、予告なく変更することがあります。

\*コンピューター本体に付属の外部FDDと同等品です。同時に使用できません。

また、別売りの外部FDDに付属の外部FDD用ドライバーディスクは使用 しないでください。(ドライバーは、コンピューター本体にすでにインス トールされています。)

#### ワイヤレスユニットセット

ワイヤレス通信カードをコンピューターに取り付け、ワイヤレスステーションを電話回線に接続すると、コンピューター本体はコードレス状態で通信できます。

# さくいん

A ~ Z		休止状態12	, 36, 86, 116, 135
Acrobat® Reader	126	休止状態用データ領域	135
CD-ROMドライブ	14,16,99	クイックラウンチャー	20
CDアクセスランプ	12,16	コントロールキー Ctrl	119
DMIビューアー	131	コンピューターウィルス	9
Enterキー	119	<b>ੋ</b>	
Hi-HO	43		
Intellisync	83	再インストール	
Internet Explorer		周辺機器の接続	
· I/Oポートアドレス		省電力機能	
IRQ	128	状態表示ランプ	
LAN		シリアルコネクター	
LANコネクター		シリアルポート	
Outlook Express		スクロール	
PEDPARTコマンド		スタンバイ機能	
PCカード		スーパーバイザーパスワード	113,114
PCカードスロット		スピーカー	12,110
RAMモジュール		スピーカーボリューム	120
USB		スマートポインター	. 12,18,20,110
		スマートポインター連携	21,22
USBコネクター	·	赤外線通信ポート	13,83,112
URL		接続ID	46
WebOutfitter	41	接続パスワード	46
あ		セットアップユーティリティー .	108
アクションポイント機能	21	ソフトウェア使用許諾書	138
アクションライン機能	22	(t	
アクセスポイント	38,45,48,70		
エラーコード	130	ダイヤルアップ接続	
イラストメール	72	ダイヤルアップネットワーク名.	
インターネット		通風孔	
インターネットスターター	,	データ保護	•
インテリマウス		ディスプレイ	
ウェブナビゲーター		ディスプレイコネクター	
オーディオ出力端子		デュアルディスプレイモード	
オートスクロール		テンキー	
オンラインマニュアル	,	電源スイッチ	12,36,116
音量		電源スイッチ の動作	
日里	13,120	電源端子	13
か		電源の管理	86,95
外部FDD	100,140	電源表示ランプ	12,36
外部ディスプレイ	14,102,110	電源メーター	95
外部キーボード端子	14	電子メール	64
解像度		電子メールアドレス	46
拡張バッテリー状態表示ランプ		電話回線の種類	40,44,50
環境設定		特殊十一	
輝度			
キーボード		な	
		内蔵バッテリー状態表示ランプ .	12,94
キープスクロール機能			

# さくいん

内蔵モデム 内蔵モデムコマンドー覧	
内蔵モデムリングリジューム	
は	
バックアップディスク	132
バッテリー残量	95
バッテリー状態表示ランプ	
バッテリーパック	
バッテリーパックの取り付け/取り外し	90 ر
バッテリーパックの充電	93
パッド操作モード	. 29,30,31
パネルスイッチ	12,116
パラレルコネクター	14
パラレルポート	112
表記上の約束	4
ファーストエイドFD	132
フォーマット	100,127
プロダクトリカバリーCD-ROM1	132
プロダクトリカバリーCD-ROM2	132,134
フロッピーディスク	10,100
フロッピーディスクドライブ	100,140
フロッピーディスク取り出しボタン .	100
プロバイダー	20 42
/ H/\   /	30,43
	30,43
ま	
<b>ま</b> マイク入力端子	13
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite	13
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス	13 41 14,18,128
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス マウス操作モード	13 41 14,18,128 . 29,30,31
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス マウス操作モード マウス端子	13 41 14,18,128 . 29,30,31 14
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス マウス操作モード マウス端子 マウスのプロパティ	13 41 41 29,30,31 14 26
ま マイク入力端子	13 41 14,18,128 . 29,30,31 14 26 43,46
まマイク入力端子	
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス マウス操作モード マウス端子 マウスのプロパティ メールアカウント メールの自動送受信 メールパスワード	
ま マイク入力端子 まいと~く FAX 2001 Lite マウス マウス操作モード マウス端子 マウスのプロパティ メールアカウント メールの自動送受信 メールパスワード メモリー	
まマイク入力端子	
まマイク入力端子	
まマイク入力端子	
まマイク入力端子まいと~く FAX 2001 Liteマウスマウス操作モードマウス端子マウスのプロパティ メールアカウントメールの自動送受信 メールパスワードメモリー・モデム・モデムの選択・モデムの選択・モデムコネクター	
まマイク入力端子	
まマイク入力端子まいと~く FAX 2001 Liteマウスマウス操作モードマウス端子マウスのプロパティ メールアカウントメールの自動送受信 メールパスワードメモリー・モデム・モデムの選択・モデムの選択・モデムコネクター	
まマイク入力端子	
まマイク入力端子まいと~く FAX 2001 Liteマウスマウス操作モードマウス端子マウスのプロパティマウスのプロパティ メールアカウントメールの自動送受信メールの自動送受信メールの主デム・エデム・モデムの選択・モデムの選択・モデムコネクター・ヤーパスワード・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	

#### 西暦2000年問題について

本パーソナルコンピューターのハードウェア (BIOSなどのファームウェアを含む)は、西暦2000年問題についての動作確認済みです。

西暦2000年問題については、下記のインターネット上の情報などもご覧ください。

- ・松下電器産業株式会社のパソコンの西暦2000年問題情報
  - http://www.pcc.panasonic.co.jp/y2000/(2000年2月現在)
- ・マイクロソフト社の西暦2000年問題情報

http://www.microsoft.com/japan/year2k/(2000年2月現在)

- ・本書の内容に関しましては、事前に予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容の一部またはすべてを無断転載することを禁止します。
- ・落丁、乱丁はお取り替えします。
- ・本書のサンプルで使われている氏名、住所などは架空のものです。
- ・本書のイラストや画面は一部実際と異なる場合があります。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

- ・本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対 策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。
- ・漏洩電流について、この装置は、社団法人 日本電子工業振興協会のパソコン業界基準(PC-11-1988)に適合しております。
- ・Microsoftとそのロゴ、MS、MS-DOS、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における登録商標です。
- ・Outlook、インテリマウスは、米国Microsoft Corporationの米国及びその他の国における商標です。
- ・Intel、Pentium、Celeronは、米国Intel Corporationの商標または登録商標です。
- ・PS/2は、IBM Corp. (米国)の商標です。
- ・Intellisyncは、米国Puma Technology, Inc.の登録商標です。
- ・まいと~く FAX 2001は、(株)インターコムの登録商標です。
- ・Acrobatは、Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社)の登録商標です。

# メモ

# 保証とアフターサービス(よくお読みください)

# 修理・お取り扱い・お手入れ

などのご相談は...

まず、お買い上げの販売店へ

お申し付けください

### 転居や贈答品などでお困りの場合は...

修理は、サービス会社・販売会社の「修理ご相談窓口」へ!

その他のお問い合わせは、「テクニカルサポートセンター」へ!

## 保証書(別添付)

お買い上げ日・販売店名などの記入を必ず確かめ、お買い上げの販売店からお受け取りください。よくお読みのあと、保存してください。

保証期間:お買い上げ日から本体1年間

(バッテリーパックを除く)

### 修理を依頼されるとき

『困ったときのQ&A』(124ページ)や別紙の『困ったときのチェックシート』に従ってご確認のあと、直らないときは、まず電源プラグを抜いて、お買い上げの販売店へご連絡ください。

#### 保証期間中は

保証書の規定に従ってお買い上げの販売店が修理 をさせていただきますので、恐れ入りますが、製 品に保証書を添えてご持参ください。

#### 保証期間を過ぎているときは

修理すれば使用できる製品については、ご希望により有料で修理させていただきます。ただし、パーソナルコンピューターの補修用性能部品の最低保有期間は、製造打ち切り後6年です。

注)補修用性能部品とは、その製品の機能を維持 するために必要な部品です。

#### 修理料金の仕組み

修理料金は、技術料・部品代・出張料などで構成されています。

技術料は、診断・故障個所の修理、および部品の交換・調整・修理完了時の点検などの作業にかかる費用です。

部品代 は、修理に使用した部品、および補助材料代です。

|出張料||は、製品のある場所へ技術者を派遣する場合の費用です。

### 海外での使用について

本製品は日本国内仕様であり、海外の規格などには 準拠しておりません。海外での使用について、当社 では一切責任を負いかねます。

また、当社では本製品に関する海外でのアフター サービスおよび消耗品、別売品の供給は行っており ません。

This product cannot be used in foreign country as designed for Japan only.

- ・FPANAPC\*¹アクセスについてのご相談は、「Let's note Station」へ!
- \*1パソコン通信NIFTY SERVEのユーザーフォーラムでユーザーどうしによる情報交換などが行われています。
- ・Let's note**のホームページ**\*2では製品紹介、FAQなど情報掲載やご購入ユーザー様のご愛用者登録を行っております。
  - \*<sup>2</sup>[お気に入り] [パナソニックお勧めのサイト] [パナソニックPCのホームページ]にリンクされています。

## <u>パ ナ ソ ニ ッ ク パ ソ コ ン</u> テクニカルサポートセンター

0120-873029

フリーダイヤル(料金無料) 365日/受付9時~20時

ご来店技術相談窓口

### Let's note Station

東京都千代田区岩本町3丁目2番4号 (東京建物岩本町ビル3階) TEL 03-5821-3150

受付日および時間 月曜日~金曜日(祝・祭日を除く) 10時~12時 12時45分~17時

2000年1月1日現在

# ナショナル / パナソニック

修理の ご相談は

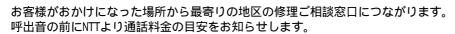
旭川 旭川市2条通21丁目

**23** (0166)31-6151

#### 相 窓

ナビダイヤル (全国共通番号)

**2** 0570-087-087



携帯電話・PHSからは最寄りの地区の修理と相談窓口に直接おかけください。 (ナビダイヤルはご利用頂けません)				
北海道	道 地 区	近 畿		
札幌 札幌市厚別区厚別南 2丁目7-7	帯広 帯広市西19条南1丁目	滋賀 守山市勝部6丁目2-1 <b>否</b> (077)582-5021	7	
<b>☎</b> (∩11)89 <i>4</i> -1251	<b>☎</b> (∩155)33-8477		٠.	

函館 函館市西桔梗589番地241 (函館流通卸センター内)

**2** (0138)48-6631

	東	北	地	X	
青森	青森市大字八ッ	役字矢作	宮城	仙台市宮城野	区扇町

7-4-18 **2** (0177)39-9712 **2** (022)387-1117 山形 山形市流通センター 秋田 秋田市御所野湯本2丁目 3丁目12-2 1-2 **25** (018)826-1600 **25** (023)641-8100

**2** (0243)34-1301

## 岩手 盛岡市羽場13地割30-3 福島 福島県安達郡本宮町 **25** (019)639-5120 字南/内65

栃木	宇都宮市御幸町194-20 <b>公</b> (028)689-2555	千葉	千葉市中央区星久喜町172 (043)208-6034
群馬	高崎市萩原町沖中205-18 <b>25</b> (027)352-1109	東京	東京都世田谷区宮坂 2丁目26-17
水戸	水戸市柳河町309-2 <b>否</b> (029)225-0249	山梨	☎ (03)5450-7431 甲府市下飯田2丁目1-27
つくば	つくば市花畑2丁目8-1	神奈川	☎ (0552)22-5171 横浜市港南区日野5丁目
埼玉	桶川市赤堀2丁目4-2 <b>吞</b> (048)729-2102	新潟	3-16 <b>☎</b> (045)840-3155 新潟市東明1丁目8-14

		中	部	地	X	
石川	稲荷3丁	回期の 日80 <b>6)294</b> -		名古屋	8-10	總区塩入町 819-0225
富山	富山市等	宇島1298 <b>6)432</b> -	8705	岡崎	岡崎市岡町 (0564	「南久保28 4)55-5719
福井		開発4丁目で 76)54-2		岐阜	岐阜県本第 高屋太子2	丁目30
長野	松本市力	大字笹賀76	600-7		$\mathbf{Z}$ (058)	323-6010

静岡 静岡市西島765

0 ☎(0263)58-0073 高山 高山市花岡町3丁目82 **25** (0577)33-0613

**8** (025)286-7725

三重 久居市森町字北谷1920-3 **23** (054)287-9000 **25** (059)255-1380

		妅	畝	ᄱ	스	
		第36丁目2 <b>7)582</b> -		奈良		5椎木町404-2 <b>3)59-2770</b>
大阪	20-1 <b>否 (07</b> 大阪市ポ 1-7	5)672- 比区本庄西 )6359-	9636 計丁目	和歌山	神戸市中5 3丁目2-6	中島499-1 <b>4)75-1311</b> 央区琴/緒町 ) <b>272-664</b> 5
	,00	, 5555				

	中	国	地	X	
米工出無田	鳥取市安長2 (0857) 米子市米原4 (0859) 松江市西津田 (0852) 出雲市渡橋町 (0853) 浜田市下府町 (0855)	26-9695 丁目2-33 <b>34-2129</b> 2丁目10-19 <b>23-1128</b> J416 <b>21-3133</b> J327-93	広島山口	広島市西区 13-20 (082)2 山口市鋳銭 字鋳銭司団	292-1162 南観音8丁目 295-5011

		四	玉	地	X	
香川	高松市財	— 使町152	-2	高知	南国市岡豊	町中島331-1 <b>866-3142</b>
徳島	徳島県板 鯛浜字か (088	野郡北島 や108	哥町	愛媛	松山市土居	
		九	州	地	X	
福岡	春日市春			熊本	熊本市健軍 ☎(096)	本町12-3 <b>367-6067</b>

		沖 縪	地	X
	宮崎	宮崎県宮崎郡清武町 下加納366-2 <b>雷</b> (0985)85-6530		
		大分市萩原4丁目8-35 <b>☎</b> (097)556-3815	大島	名瀬市矢之脇町10-5 ☎(0997)53-5101
	長崎	長崎市東町1949-1 <b>☎</b> (095)830-1658		<sup>5-33</sup> <b>☎</b> (099)250-5657
	性貝	896-2 <b>否</b> (0952)26-9151		☎(0969)22-3125 鹿児島市与次郎1丁目
J	佐賀	☎(092)593-9036 佐賀市本庄町大字本庄	天草	☎(096)367-6067 本渡市港町18-11
- 1	1 1111111111111111111111111111111111111		XXX 🛨	流生・中には土土・中川・12 0

**2** (098)877-1207 沖縄 浦添市城間4丁目23-11



当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログ ラムの対象製品に関する基準を満たしていると判断します。

国際エネルギースタープログラムは、コンピューターをはじめとしたオフィス機器の省エネルギー 化推進のための国際的なプログラムです。このプログラムは、エネルギー消費を効率的に抑えるた めの機能を備えた製品の開発、普及の促進を目的としたもので、事業者の自主判断により参加する ことができる任意制度となっています。対象となる製品はコンピューター、ディスプレイ、プリン ター、ファクシミリおよび複写機などのオフィス機器で、それぞれの基準ならびにマーク(ロゴ) は参加各国の間で統一されています。

## 長年ご使用のコンピューターの点検を!



こんな症状は ありませんか

- 異常な音やにおいがする
- ・水や異物が入った

このような症状の時は故障 や事故防止のため、電源を切 り、電源プラグとバッテリー パックを抜いて、必ず販売店 に点検をご依頼ください。

便利メモ
おぼえのため

記入されると 便利です

お買い上げ日		年	月	日	品番*1			
販売店名						お客様	ぎ相談窓口	
	<b>25</b> (	)	-		<b>25</b> (	)	-	
Windows 27=10								

- \*1 保証書に記載されている品番(例: CF-L1ER)を記入してください。
- \*2本体底面のラベルに記載されているプロダクトキーを記入してください。

# 松下電器産業株式会社 パーソナルコンピュータ事業部

〒570-0021 大阪府守口市八雲東町一丁目 10番 12号

© Matsushita Electric Industrial Co., Ltd. 2000

DFQM5344ZA

FJ0200-0